



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

24503447125



LAM. MEDICAL LIBRARY STAMFORD
CAT 200 1000 Oct. 18
Medicine der speciales Pathologie und T

LANE

MEDICAL



LIBRARY

**JANE LATHROP STANFORD
JEWEL FUND**

1892

THE NATIONAL LIBRARY
WASHINGTON, D.C.
1892

LANE

MEDICAL



LIBRARY

**JANE LATHROP STANFORD
JEWEL FUND**

HANDBUCH DER KRANKHEITEN
DER
WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE.

... **ELFTE AUFLAGE.**

HANDBUCH der Speciellen Pathologie und Therapie

bearbeitet

von

weil. Prof. **H. Auspitz** in Wien, Dr. **V. Babes** in Budapest, Dr. **A. Baer** in Berlin, Prof. **Chr. Baumler** in Freiburg, Prof. **J. Bauer** in München, Prof. **V. F. Birch-Hirschfeld** in Leipzig, Prof. **R. Boehm** in Leipzig, Prof. **O. Bollinger** in München, Prof. **H. Curschmann** in Leipzig, Baur. **L. Degen** in Regensburg, Prof. **R. Emmenrich** in München, Prof. **W. Erb** in Heidelberg, Prof. **F. Erlmann** in Moskau, Prof. **A. Eulenburg** in Berlin, Prof. **C. Flügge** in Breslau, Prof. **J. Forster** in Amsterdam, Prof. **B. Fraenkel** in Berlin, Prof. **O. Fraentzel** in Berlin, Prof. **E. Geber** in Klausenburg, weil. Prof. **A. Geigel** in Würzburg, Prof. **A. Heller** in Kiel, Prof. **H. Hertz** in Amsterdam, Prof. **O. Heubner** in Leipzig, Prof. **A. Hilger** in Erlangen, Prof. **L. Hirt** in Breslau, Prof. **E. Hitsig** in Halle, Prof. **M. Hofmeier** in Würzburg, Prof. **G. Huguenin** in Zürich, Prof. **H. Immermann** in Basel, Prof. **F. Jelly** in Berlin, Prof. **Th. v. Juergensen** in Tübingen, Prof. **A. Kunkel** in Würzburg, Prof. **A. Kussmaul** in Heidelberg, Prof. **O. Leichtenstern** in Köln, Prof. **E. Lesser** in Bern, Prof. **W. v. Leube** in Würzburg, Prof. **O. v. Liebermeister** in Tübingen, Dr. **G. Merkel** in Nürnberg, Dr. **P. Michelson** in Königsberg, Prof. **F. Mosler** in Greifswald, Prof. **A. Weisser** in Breslau, Prof. **H. Nothnagel** in Wien, Prof. **M. J. Oertel** in München, Prof. **M. v. Pettenkofer** in München, Prof. **E. Ponfick** in Breslau, Prof. **H. Quincke** in Kiel, Prof. **F. Renk** in Halle, Prof. **Fr. Riegel** in Giessen, Prof. **S. Rosenstein** in Leiden, Prof. **M. J. Rossbach** in Jena, weil. Prof. **H. Ruehle** in Bonn, weil. Prof. **C. Schroeder** in Berlin, Prof. **L. Schroetter** in Wien, Dr. **H. Schüle** in Illenau, Dr. **A. Schuster** in München, Prof. **E. Schwimmer** in Budapest, Prof. **E. Seitz** in Wiesbaden, Prof. **H. Senator** in Berlin, weil. Prof. **J. Soyka** in Prag, Dr. **A. Steffen** in Stettin, Prof. **A. Strümpell** in Erlangen, Prof. **Th. Thierfelder** in Rostock, Prof. **L. Thomas** in Freiburg, Dr. **P. G. Unna** in Hamburg, Dr. **Th. Veiel** in Cannstatt, Prof. **A. Vogel** in München, weil. Prof. **E. Wagner** in Leipzig, Dr. **A. Weyl** in Berlin, Prof. **G. Wolffhügel** in Göttingen, Prof. **F. A. v. Zenker** in Erlangen, Prof. **H. v. Ziemssen** in München, weil. Prof. **W. Zuelzer** in Berlin.

HERAUSGEGEBEN
VON

Dr. H. v. Ziemssen,

Professor der klinischen Medicin in München.

ZEHNTER BAND.

Elfte umgearbeitete Auflage.

LEIPZIG,
VERLAG VON F. C. W. VOGEL.

1893.

FV

DR. CARL SCHROEDER'S
HANDBUCH DER KRANKHEITEN
DER
WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE.

... **Elfte Auflage** ...

umgearbeitet und herausgegeben

von

M. HOFMEIER,

O. Ö. PROFESSOR DER GEBURTSHÜLFE UND GYNÄKOLOGIE IN WÜRZBURG.

MIT 186 ABBILDUNGEN IM TEXT.



LEIPZIG,
VERLAG VON F. C. W. VOGEL.
1893.

Y9A981.1 39A.1

Das Uebersetzungsrecht ist vorbehalten.

Druck von August Pries in Leipzig.



L 41
Z 65
V. 10
1893

Vorwort

zur elften Auflage.

Bei der Durcharbeitung der neuen Auflage des Schroeder'schen Werkes haben mich dieselben Grundsätze geleitet, welche in der Vorrede zur neunten Auflage ausgesprochen sind. Das ganze Buch ist von Neuem sorgfältig kritisch durchgearbeitet und an vielen Stellen verändert und ergänzt. Dass dabei vielfach früher in demselben vertretene Anschauungen geändert werden mussten, liegt in der Natur der Verhältnisse und der allmählichen Fortbildung unserer Wissenschaft. Die speciellen Ansichten und Beobachtungen Schroeder's habe ich durch seinen Namen überall gekennzeichnet. Trotz vielfacher Zusätze und ausführlicherer Bearbeitung einzelner Kapitel ist es durch Kürzungen der Litteratur und Streichungen im Text ermöglicht, das Buch gegen die vorige Auflage um 1 Bogen zu kürzen. Eine Anzahl neuer Abbildungen, z. Th. als Ersatz für ältere, verdanke ich der kundigen Hand meines Assistenten, Herrn Dr. Landerer.

Möge die neue Auflage, wie die früheren, dazu beitragen, das Andenken Schroeder's unter den Fachgenossen lebendig zu erhalten.

Würzburg, August 1893.

M. Hofmeier.

Vorwort

zur neunten Auflage.

Der Aufforderung des Herrn Redacteurs und der Verlagshandlung, die Neuauflagen des Schroeder'schen Handbuches der Krankheiten der weiblichen Geschlechtsorgane zu leiten, bin ich mit um so grösserer Freude nachgekommen, als ich hoffen kann hierdurch dazu beizutragen, der ärztlichen Mit- und Nachwelt eine jener Denksäulen zu erhalten, welche der so früh Verstorbene sich selbst in seinen Büchern errichtet hatte. Die langjährige Thätigkeit an der unter seiner Leitung so glänzend entwickelten Anstalt ermöglichen es mir vielleicht mehr wie Anderen, seine Anschauungen und Lehren in dem von ihm selbst gewollten Sinne auszubauen.

37457

Da die letzte, gleich nach dem Tode des Verfassers erschienene Auflage ziemlich unverändert abgedruckt war, so war eine abermalige unveränderte Herausgabe jetzt nicht möglich und hätte gewiss am wenigsten in dem Sinne des Verfassers gelegen, welcher unermüdlich an der Verbesserung seiner Lehrbücher gearbeitet hat. Ich befand mich daher in vollkommener Uebereinstimmung mit dem Herrn Redacteur und Verleger, wenn ich diesmal eine gründliche Durcharbeitung des Buches für nothwendig hielt, nicht nur um neueren Anschauungen gerecht zu werden, sondern auch um ältere, welche sich noch aus dem Beginn der 70er Jahre in die letzten Auflagen herübergeschlichen hatten, auf ihre Richtigkeit zu prüfen. Soweit es irgend möglich erschien, glaube ich jedoch voll den früheren Ansichten und Worten des verstorbenen Verfassers Rechnung getragen zu haben: überall erschien es mir nicht möglich.

Eine theilweise Umstellung und anderweitige Vertheilung des Stoffes schien mir behufs einer leichteren Uebersichtlichkeit besonders im Interesse der Studierenden wünschenswerth, ebenso wie auch eine stärkere Hervorhebung der Eintheilung im Inhaltsverzeichniss und in den Ueberschriften. Ueberall habe ich versucht, durch Einfügung der in den letzten Jahren in der Litteratur bekannt gewordenen Ergebnisse der Erfahrung und wissenschaftlichen Arbeit den Werth des Buches zu heben, ohne dass ich es für meine Aufgabe halten konnte, dasselbe zu einem Litteraturverzeichniss der letzten Zeit zu machen. Besonders seitdem in der germanischen Gynäkologie von Billroth-Lücke ein ausführliches Litteraturverzeichniss vorliegt, hat die Anhaufung solcher Angaben in einem wesentlich für Studenten berechneten Buche keinen rechten Zweck und erreicht meiner Ansicht nach bereits jetzt die Grenze des Zulässigen.

Eine ausführlichere Darstellung etwaiger operativer Eingriffe habe ich um so mehr vermieden, als ich in dieser Beziehung den von mir herausgegebenen „Grundriss der gynäkologischen Operationen“ (Wien, Topf & Deutschke, 1888) — auch nach der Idee Schroeder's — für die nöthigste Ergänzung seines Buches halte und ausdrücklich darauf verweisen muss. Eine Anzahl älterer, jetzt zwecklos erscheinender Abtheilungen fielen fort, einige neuere sind dafür eingerückt.

Während, abgesehen von den äusseren Umstellungen, der grösste Theil des Buches nur litterarische und stilistische Aenderungen und Zusätze zeigt, haben einzelne Kapitel (z. B. die Tubenerkrankungen) doch eine umfassendere Umgestaltung erfahren müssen. Dass ich den ursprünglichen Text soweit irgend zulässig geschont habe, wird ein vergleichender Blick auf die früheren Auflagen lehren.

Sollte das Werk auch in der neuen Bearbeitung den früheren Beifall der Fachgenossen und der Studierenden sich bewahren, so bin ich mir wohl bewusst, dass ich nur versucht habe, auf dem Grunde weiter zu bauen, den Schroeder in langen Jahren unermüdlicher Arbeit gelegt hat, und bei der er in hervorragender und von ihm selbst stets auf das Warme anerkannter Weise von der Sachkunde und dem Fleiss der Herren C. Ruge und J. Veit in Berlin unterstützt wurde.

Würzburg, December 1885.

M. Hofmeier.

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Vorwort	VII
Verzeichniss der Abbildungen	XIII
<i>Erstes Kapitel. Die gynäkologische Untersuchung.</i>	
Geschichtliches	1
Die Lagerung der Kranken	3
Die Untersuchung mit der Hand	7
Die äussere Untersuchung	7
Die innere Untersuchung	8
Die combinirte Untersuchung	9
Die Untersuchung mittelst der Uterussonde	14
Die Erweiterung des Cervix zu diagnostischen Zwecken	20
Die Untersuchung durch das Gesicht	26
Die Untersuchung durch das Gehör	31
Die Antisepsis bei der gynäkologischen Untersuchung	32
<i>Zweites Kapitel. Krankheiten der äusseren Geschlechtstheile.</i>	
Entwicklungsfehler	35
Hypertrophie der Vulva	42
Entzündungen der Vulva	42
Lupus vulvae	48
Hernien der Vulva	49
Neubildungen der Vulva	50
Elephantiasis	50
Papilläre Wucherungen	52
Cysten der Vulva	53
Lipome	54
Fibrome	54
Carcinom der Vulva	55
Sarkom der Vulva	56
Thrombus oder Hämatom der Vulva	56
Dammrisse	57
Coccygodynie	61
<i>Drittes Kapitel. Krankheiten der Scheide.</i>	
Entwicklungsfehler	63
Vollständiger Mangel und rudimentäre Bildung der Scheide	63
Vagina unilateralis	64
Vagina septa	64
Angeborene Kleinheit der Scheide	65
Die Atresie der Scheide	66

	Seite
Entzündung der Scheide. Kolpitis, Elythritis, Vaginitis	66
Die katarrhalische Entzündung	66
Die croupöse und diphtheritische Entzündung der Scheide	74
Tuberkulose der Scheide	76
Vaginismus	76
Neubildungen der Scheide	81
Cysten der Scheide	81
Fibroide der Scheide	84
Carcinom der Scheide	85
Sarkom der Scheide	86
Fremde Körper der Scheide	87
Verletzungen der Scheide	88
A. Die Harngenitalfisteln	89
B. Scheidendarmfisteln	105

Viertes Kapitel. Krankheiten des Uterus.

A. Entwicklungsfehler	108
Vollständiger Mangel und ganz rudimentäre Bildung des Uterus	108
Uterus unicornis	111
Uterus duplex	113
Uterus foetalis und infantilis	117
Angeborene Atrophie des Uterus	118
B. Ernährungsstörungen des Uterus	120
Stenose des Uterus	120
Hypertrophie des Uterus	129
Allgemeine Hypertrophie	129
Hypertrophie des Cervix	132
Hypertrophie der Portio vaginalis	132
Hypertrophie der Portio supravaginalis und Portio media des Cervix	135
Atrophie des Uterus	136
Entzündung des Uterusgewebes. Metritis	140
Acute Metritis	140
Chronische Metritis. Uterusinfarkt	143
Die Entzündung der Schleimhaut. Endometritis	162
Acute Endometritis	162
Chronische Endometritis	164
Endometritis cervicis, Cervixkatarrh	184
Die Schleimhautpolypen und die follikulären Hypertrophien der Muttermundslippen	198
Tuberkulose des Uterus	201
C. Die Lageveränderungen des Uterus	202
Die Ante- und Retrodeviationen	202
Anteversio	207
Anteflexio	208
Retroversio	213
Retroflexio	215
Die Retro- und Anteposition des Uterus	228
Vorfall des Uterus und der Scheide. Cervixhypertrophie	229
Elevation des Uterus	258

	Seite
Inversio uteri	259
Hernia uteri	267
D. Die Neubildungen des Uterus	267
Myome (Fibromyome, Leiomyome, Fibroide) des Uterus	267
1. Das Myom des Uteruskörpers	278
2. Das Myom am Cervix	283
Operative Behandlung der Myome	298
1. Die Entfernung der Myome von der Scheide aus	298
2. Entfernung der Myome durch die Laparotomie. Die Myomo- tomie	304
Die fibrösen Polypen	320
Das Sarkom des Uterus	325
Das Sarkom der Schleimhaut	326
Das Sarkom des Uterusgewebes	329
Das Carcinom des Uterus	331
Der Krebs des Uterushalses	332
Das Carcinom des Corpus uteri	369
Das Adenom des Uterus	376

Fünftes Kapitel. Die Menstruation und ihre Störungen.

Die normale Menstruation	380
Die Amenorrhoe	392
Die Menorrhagie	394
Die Dysmenorrhoe	396
Dysmenorrhoea membranacea. Endometritis exfoliativa	398
Menstruationsstörungen durch Verschluss der Vulva, der Scheide oder des Uterus — Haematokolpos, Haematometra (Hydrometra)	401
Menstruationsstörungen bei einseitiger Haematometra in Folge Verdop- pelung des Genitalkanals	414

Sechstes Kapitel. Krankheiten der Tuben.

Anomalien der Bildung	420
Die Abnormitäten der Tubar-Ostien	420
Die Entzündung der Tube. Salpingitis	422
Verengung und Verschluss der Tuben mit ihren Folgezuständen:	
Hydrosalpinx, Pyosalpinx, Haematosalpinx	428
Lageveränderungen der Tuben	435
Neubildungen der Tuben	435

Siebentes Kapitel. Krankheiten der Ovarien.

Bildungsfehler	437
Vollständiger Mangel	437
Rudimentäre Bildung	437
Ueberzahl der Ovarien	438
Hyperämie und Hämorrhagie	438
Entzündung des Ovarium	440
Acute Oophoritis	440
Chronische Oophoritis	442

	Seite
Lageveränderungen des Ovarium	446
A. Ovarialhernien	446
Hernia inguinalis	446
B. Senkung des Ovarium	449
Neubildungen der Ovarien	450
A. Die cystösen Neubildungen	450
Die Ovariectomie	492
B. Solide Geschwülste des Ovarium	508
Fibroide	508
Carcinom des Ovarium	511
Das Sarkom des Ovarium	513
 <i>Achtes Kapitel. Krankheiten der Uterusanhänge und der angrenzenden Theile des Peritoneum.</i>	
Krankheiten der Ligamenta rotunda	515
Hydrocele lig. rotundi	515
Entzündliche Erkrankungen des Beckenbauchfells und Beckenbindegewebes	516
Perimetritis oder Pelveoperitonitis und Parametritis	516
I. Die gutartige (nicht infectiöse) Pelveoperitonitis	517
Infectiöse Pelveoperitonitis	521
II. Die Parametritis	535
Die gutartige (nicht infectiöse) Parametritis	536
Parametritis chronica atrophicans	536
Die septische Parametritis	537
Blutergüsse im kleinen Becken	540
Haematocele retrouterina	540
Haematocele anteuterina	553
Thrombus oder Hämatom des Bindegewebes (Haematocele extra-peritonealis)	554
Geschwülste des Beckenperitoneum und Beckenbindegewebes	555
Cysten	555
Myome, Fibrome und Fibromyome	556
Echinococcen	557
Register	559

Verzeichniss der Abbildungen.

Figur	Seite
1. Operationsstuhl von Veit	6
2. Combinirte Untersuchungsmethode	10
3. Uterussonde verkleinert	14
4. Tupelostift	21
5. Dilatatorien	25
6. Cusco's Speculum	27
7a. Gerades Milchglasspeculum	27
7b. Schräg abgeschnittenes Milchglasspeculum	27
8. Sims'sches Speculum	29
9. Simon'sche Specula	30
10. }	
11. } Zur Entwicklung der Vulva	35
12. }	
13. }	
14. Die fertigen Genitalien	36
15. }	
16. } Vollständige Atresie	36
17. Atresia vaginalis	37
18. Persistenz des Sinus urogenitalis	38
19. Weibliche Hypospadie	38
20. Mündung des Rectum in die Scheide und nach aussen	38
21. Epispadie	39
22 und 22a. Elephantiasis vulvae	51
23. Fibroid des Labium majus nach Storer	54
24. Carcinom der Vulva	55
25. Perineoplastik. Catgutnaht	57
26. Dammdreieck (nach Simon)	58
27. Anfrischung nach Freund	60
28. Kolpitis granularis (acute Form)	69
29. Kolpitis emphysematosa	70
30. Durchschnitt durch die Wandung einer Scheidencyste	83
31. Blasenscheidenfistel	94
32. Oberflächliche Blasengebärmutterscheidenfistel	94
33. Tiefe Blasengebärmutterscheidenfistel	94
34. Blasencervicalfistel	94
35. Grosse Blasengebärmutterscheidenfistel mit querer Obliteration der Scheide	103
36. Rudimentärer Uterus nach einem Präparat	109
37. Derselbe Uterus in seinem Verhältniss zu den übrigen Beckenorganen	109
38. Uterus bipartitus nach Rokitansky	110
39. Uterus unicornis mit rudimentärem Nebenhorn nach einem Präparat des Erlanger pathol.-anat. Museums	112

Figur	Seite
40. Uterus unicornis mit rudimentärem Nebenhorn nach einem Präparat des Erlanger pathol.-anat. Museums	113
41. Uterus bicornis duplex	114
42. Uterus arcuatus	115
43. Uterus bicornis unicollis	116
44. Uterus bicornis duplex u. Vag. dupl.	117
45. Uterus infantilis	118
46. Hypoplasie des Uterus nach Virchow	119
47 und 48. Normaler und zu enger Muttermund im Speculum gesehen	121
49. Martin's zweischneidiges Metrotom	125
50. Keilförmige Excision beider Lippen	128
51. Periphere Umsäumung nach der Amputation	128
52. Naht nach der keilförmigen Excision beider Lippen	128
53. Eintheilung des Cervix in Partien	132
54. Reine Hypertropie der Vaginalportion	133
55. Derselbe Fall im Beckendurchmesser	134
56. Schwellung des Uterus bei acuter Metritis	141
57. Scarificator von C. Mayer	155
58. Normale Uterusschleimhaut	165
59. Interstitielle Endometritis	166
60. Glanduläre hypertrophische Endometritis	166
61. Glanduläre hyperplastische Endometritis	167
62. Normale Uterusschleimhaut	168
63. Interstitielle Endometritis	168
64. Chronische interstitielle Endometritis	168
65. Interstitielle (dysmenorrhoeische) Endometritis	168
66. Glanduläre hypertrophische Endometritis	169
67. Interstitielle Form der fungösen Endometritis	171
68. Glanduläre Form der fungösen Endometritis	172
69. Endometritis post abortum	173
70. Uteruskatheter	178
71. Curette	179
72. Uterusstäbchen	181
73. Braun'sche Spritze zu intrauterinen Injectionen	182
74. Einfache Erosion	186
75. Papilläres Ulcus	186
76. Follikuläre Erosion	187
77. Veränderungen des Cervix bei alten Katarrhen	187
78. Starkes Ectropium mit Katarrh der Schleimhaut	190
79. Dasselbe im Speculum	190
80. Heilung des Cervixkatarrhs durch Holzessigbehandlung	194
81. Die Schnittführung bei der Excision der Cervixschleimhaut	196
82. Die Anlegung der Naht dabei	196
83. Emmet'sche Operation	197
84. Schleimpolypen im Speculumbild	199
85. Follikuläre Hypertrophie der vorderen Lippe	199
86. Normale Lage und Gestalt des Uterus	204
87. Lage des Uterus bei starkgefüllter Blase	204
88. Anteversio uteri	206
89. Mayer'scher Kautschukring	208
90. Antelexio uteri	209
91. Intrauterin pessarium zur Streckung des Uterus	213
92. Retroversio uteri	214
93. Retroflexio uteri	217
94. Einfach gekrümmtes Hebelpessar in situ	223
95. Doppelt gekrümmtes Hebelpessar in situ	223
96. Schultze's Pessar	225
97. Thomas-Pessar	225
98. Verhältnisse der Genitalien, die den Vorfall erleichtern	233
99. Scheidenfigur im Querschnitt nach Henle	235

Figur	Seite
100. Rectocoele	235
101. Der in Fig. 100 dargestellte Fall in der Ansicht von vorn	236
102. Supravaginale Cervixhypertrophie	237
103. Dieselbe supravaginale Hypertrophie in der Ansicht von vorn	238
104. Mediäre Cervixhypertrophie	239
105. Der in Fig. 104 dargestellte Fall in der Ansicht von vorn	239
106. Vollständiger Vorfall des retroflectirten Uterus	240
107. Der in Fig. 106 dargestellte Fall in der Ansicht von vorn	240
108. Vollständiger Uterusvorfall bei Antelexio	241
109. } Hodge's Pessar	246
110. } Loehlein-Pessar	248
111. Scanzoni'sche Bandage zur Zurückhaltung des Vorfalls	248
112. Reponirte Cervixhypertrophie	249
113. Amputation der Portio beim Prolapsus	250
114. Dasselbe nach Anlegung der Naht	250
115. Kolporraphia anterior	251
116. Kolporraphia posterior	253
117. Wirkung der Kolporr. posterior	254
118. Inversio uteri	259
119. Prolapsus uteri inversi durch ein kleines Myom bedingt	260
120. Multiple Myome an einem durch die Laparotomie entfernten Uterus- körper	270
121. Myoma cavernosum mit einem grösseren cystösen Raum	271
122. Uterus mit Myomen durchsetzt	274
123. Grosses dreilappiges subseröses Myom mit ziemlich dünnem Stiel vom Fundus entspringend	276
124. Grösseres und kleineres subseröses Myom	279
125. Submucöses Myom, welches den inneren Muttermund auseinander- gedrängt hat	280
126. Interstitielles Myom	281
127. Submucöses Cervixmyom	283
128. Cervixmyom in natürlicher Grösse	284
129. Cervixmyom in halber Grösse	284
130. Myomotomie bei gestielten Myomen	306
131. Myomotomie bei breit vom Fundus ausgehenden Myomen	306
132. Myomotomie bei interstitiellen Myomen	307
133. Der vernähte Stiel	307
134. Subseröses entwickeltes Myom	308
135. In continuirlichem Zusammenhang mit dem Uterusparenchym stehender Polyp	321
136. Polyp ohne fibrösen Stiel	321
137. Siebold'sche Scheere	325
138. Drahtecraseur	325
139. Sarkom der Uterusschleimhaut	327
140. Sarkom, die Uterusmuskulatur durchsetzend	330
141. Flaches Cancroid der Vaginalportion	336
142. Flaches Cancroid der Portio	337
143. Carcinoma Portionis vom Uebergangsepithel ausgehend	338
144. Carcinoma Portionis incipiens der vorderen Lippe	338
145. Carcinom der Portio vom Plattenepithel ausgehend	339
146. Carcinoma Portionis	339
147. Beginnendes Carcinom der Cervixschleimhaut im Speculumbild	340
148. Derselbe Fall wie Fig. 151. Durchschnitt durch die amputirte Portio	340
149. Drüsencarcinom von der Cervixschleimhaut	340
150. Ganz kleiner carcinomatöser Knoten unter der Schleimhaut der Portio im Speculumbild	341
151. Derselbe auf dem Durchschnitt	341
152. Mikroskopischer Schnitt von Fig. 152	341
153. Ulcerirtes Carcinom des Cervicalkanals	344

Figur	Seite
155. Auf die Uterushöhle vorgeschrittenes Cervixcarcinom	344
156. Weit vorgeschrittenes Cervixcarcinom mit Blasenfistel	345
157. Schnitte bei der intravaginalen Amputation der Portio	355
158. Schnitte und Unterbindung bei der supravaginalen Amputation des Cervix	355
159. Die Ligaturen bei der Freund'schen Totalexstirpation des Uterus .	357
160. Simon'sche scharfe Löffel	366
161. } Carcinom der Uterusschleimhaut	371
162. }	
163. Adenom des Uterus	377
164. Verkalktes Myom am Uterus	378
165. Mikroskopischer Schnitt durch die Uterusschleimhaut mit tief in den Uterusdrüsen flimmernden Cylinderzellen	382
166. Menstruierende Uterusschleimhaut	383
167. Haematokolpos bei Atresia hymenalis	404
168. Haematometra bei Mangel des unteren Scheidenendes	405
169. Haematometra bei Atresie des äusseren Muttermundes	405
170. Hydrometra bei Atresie des inneren Muttermundes	407
171. Einseitige Haematometra nach dem von Jaquet beschriebenen Präparat	415
172. Doppeltes Ostium abdominale der Tube nach W. Merkel	421
173. Beckeninhalt einer an allgemeiner Tuberkulose verstorbenen Frau . .	425
174. Horizontaler Durchschnitt durch das Fig. 173 abgebildete Präparat in der Höhe des Tubenabgangs	426
175. Doppelseitiger Hydrosalpinx	429
176. Dermoidcyste mit Haaren und Zähnen	463
177. Grosse Eierstocksgeschwulst nach Bright	470
178. Nélaton'sche Zange zum Fassen der Cystenwandungen	497
179. Thompson'scher Troicart	507
180. Stielbildung bei den Fibroiden des Ovarium	509
181. Stielbildung bei den Kystomen des Ovarium	509
182. Papillom des rechten Ovarium mit beginnender Wucherung auf dem linken Ovarium und Infection des Peritoneum	512
183. Pelveoperitonitis serosa des Douglas'schen Raumes	523
184. Haematocoele retrouterina intraperitonealis	547
185. Haematocoele bei verlöthetem Douglas'schen Raum	549
186. Haematocoele anteuterina	553

ERSTES KAPITEL.

Die gynäkologische Untersuchung.

Geschichtliches. Die gynäkologische Untersuchung, wie sie heute geübt wird, ist ganz wesentlich ein Kind dieses Jahrhunderts. Man denke sich Speculum, Sonde und combinirte Untersuchung fort, und man steht, auf die Digital-Untersuchung der Scheide und des Cervix beschränkt, rathlos den Erkrankungen des Uterus und seiner Anhänge gegenüber.

Die Untersuchungsmethoden der Alten waren durchaus dürftig. Zwar kannte Soranus, der beste Repräsentant derselben, der klar und bestimmt die Scheide vom Uterus unterschied¹⁾, die Digital-Untersuchung, die Untersuchung mit der Sonde (wenigstens ihre Einführung in die Scheide, wo sie „ad imum usque penetrat“) und den Gebärmutter-*spiegel* (*διοπτρισμος*), durch welchen man am besten erkennt, ob eine Blutung aus dem Uterus oder der Scheide stammt. Auch auf die differentielle Diagnose der Unterleibsgeschwülste geht er ein und unterscheidet Schwangerschaft und Ascites von den soliden Geschwülsten, welche er unter dem Namen *μυλῆ* (*mola*) zusammenfasst, und die letzteren wieder vom Ascites dadurch, dass sie der Hand nicht ausweichen, sich nicht eindrücken lassen, und ferner durch das Fehlen des tympanischen Schalles und der Fluctuation bei der Percussion mit der Hand.

Aber so schätzenswerth diese Angaben aus der damaligen Zeit erscheinen, so waren doch diese Kenntnisse wohl niemals allgemein verbreitet, jedenfalls gingen sie sehr bald und vollständig bis zum Mittelalter wieder verloren, so dass erst vom Ende des 17. Jahrhunderts an, als in Frankreich hervorragende Aerzte die Geburtshülfe als Specialität

1) Soranus beschreibt, nachdem er im 3. Kapitel seines Werkes den Uterus selbst seiner Lage, Gestalt und seinen einzelnen Theilen nach geschildert und für die Erkrankungen desselben die wichtige Bemerkung „*morbo laborans in conseqsum rapit ventriculum et meninges*“ gemacht hat, das *pudendum muliebre* s. *sinus muliebris* „*velut intestinum, in quo etiam coitus fieri solet*“.

Schroeder-Hofmeier, Handbuch. 11. Auflage.

zu treiben anfangen, die gynäkologische Untersuchung weiter ausgebildet wurde. Auffällig muss es erscheinen, dass die combinirte Untersuchungsmethode, mit der schon Puzos † 1753) vertraut war, und die Levret, Baudelocque, Jörg, W. J. Schmitt u. A. kannten, erst in der allernuesten Zeit, besonders durch die Anregung von Kiwisch, Veit, Holst, Schultze, Hegar die gebührende Beachtung gefunden hat.

Auch das Scheidenspeculum wird erst seit Anfang dieses Jahrhunderts allgemein angewandt. Zwar kannten schon die Alten dieses Instrument; Soranus und Paul von Aegina erwähnen es, und in den Pompejanischen Ausgrabungen wurde ein Speculum gefunden, dessen drei Arme durch eine Schraube sich öffnen lassen. Auch bei den späteren Autoren findet man Specula abgebildet, so von Abulkasem und Rueff, doch hatten dieselben nur den Zweck die Vagina zu erweitern, um an den Kopf des Fötus zerstückelnde Instrumente bringen zu können. Ambroise Paré indessen bildet dreiblättrige Specula ab, von denen er ausdrücklich sagt, dass sie bei bösartigen Geschwülsten des Cervix angewandt werden sollen, um diese besser sichtbar zu machen; von ganz ähnlichen zwei- und dreiblättrigen Speculis gibt auch Scultetus in seinem Armament. chirurg. die Abbildungen. Dennoch ist erst, seit Recamier sein cylindrisches, mit einem Handgriff versehenes Speculum angegeben hat, der Scheidenspiegel ein allgemein angewandtes, diagnostisches Hülfsmittel geworden. Seine Formen sind allerdings in neuerer Zeit so mannigfaltig geworden, dass er an Zahl der Abänderungen fast mit der Geburtszange wetteifern kann.

Einen wesentlichen Fortschritt bezeichnet unter ihnen das Simsche Speculum¹⁾ mit seinen Nebenapparaten, durch welches eine bis dahin ungeahnte Vollkommenheit in der Besichtigung der Scheide und der Portio erreicht wurde, und welches sehr bequem die Vornahme von operativen Eingriffen an der Scheide und dem Cervix gestattet. Besonders durch die letztere Möglichkeit ist es für die moderne Gynäkologie epochemachend geworden.

Der erste Gebrauch der Uterussonde zu diagnostischen Zwecken muss Levret zugeschrieben werden, der 1771 zuerst die Sonde bei Polypen anwandte und später auch bei der Hypertrophie des Cervix die Länge der Uterushöhle mit ihr mass. Auch Chambon, Vigarius,

1) Von hohem Interesse für jeden Arzt ist die Beschreibung von Sims (Meine Lebensgeschichte. Stuttgart. Enke 1885 p. 151), auf welche Art er zu der Entdeckung dieses für die Gynäkologie so äusserst wichtigen Instrumentes gekommen ist. Der Stiel eines zinnernen Löffels war das Vorbild des Simsschen Speculum.

Désormaux, Dance und vor allen Lair wandten bereits Uterussonden als diagnostisches Hülfsmittel an. Methodisch weiter ausgebildet und für die allgemeine Anwendung zugänglich gemacht wurde ihr Gebrauch als wichtiges diagnostisches Mittel fast gleichzeitig und, wie es scheint, vollkommen unabhängig in England von Simpson, in Frankreich von Huguier und in Deutschland von Kiwisch. Die Sonde fand fast allgemein eine warme Aufnahme, und in der That war sie vor der allgemeinen Einführung der combinirten Untersuchung fast das einzige Hülfsmittel, vermittelt dessen man etwas über die Lage und Grösse des Uteruskörpers erfahren konnte. In der neuesten Zeit musste dann die Sonde vor der vollkommener ausgebildeten bimanuellen Abtastung etwas in den Hintergrund treten; doch ist sie für sehr viele Fälle ein schätzbares, für manche Krankheitszustände ein unersetzbares Hülfsmittel geblieben.

Die Lagerung der Kranken.

Von grosser Wichtigkeit für die durch die Untersuchung zu erlangenden Resultate ist die Stellung, in der die Kranke sich befindet.

Im Stehen untersucht man nur ganz ausnahmsweise: einmal, wenn man sehr schnell durch das Gefühl über den Zustand der äusseren Geschlechtstheile, der Scheide und des Cervix sich unterrichten will, und dann, wenn man sehen will, wie die Geschlechtstheile bei kräftig wirkender Bauchpresse sich verhalten. Andere Vorthelle hat die Untersuchung im Stehen nicht. Der Vortheil einer grösseren Annäherung der inneren Geschlechtstheile an den Scheideneingang in aufrechter Stellung wird häufig ganz oder doch fast ganz vereitelt durch die dabei eintretende stärkere Vorwärtslagerung des Uterus, die eine Abweichung der Vaginalportion nach hinten und damit eine erschwerte Erreichbarkeit derselben zur Folge hat: ausserdem lässt sich diese leichtere Zugänglichkeit auf weit vollkommenere Weise in der Rückenlage vermittelt der combinirten Untersuchung erreichen.¹⁾

Entschieden zu verwerfen ist die Untersuchung im Stehen deswegen, weil man sich dabei nur oberflächlich durch das Gefühl von dem Verhalten der oben genannten Theile überzeugen kann und weil die äussere und die combinirte Untersuchung, sowie der Gebrauch des Gesichtssinnes dabei ausgeschlossen sind.

Die Engländer und Amerikaner untersuchen in der Regel in der Seitenlage. Die Kranke liegt dabei auf einem mit einer Matratze bedeckten Tisch auf der linken Seite, den linken Arm nach dem Rücken

1) S. Küstner, Arch. f. Gyn. Bd. 15. S. 37.

hingestreckt; der linke Oberschenkel ist nur wenig, der rechte stärker angezogen. Der Untersuchende steht an der Rückenseite der Kranken und untersucht mit der rechten Hand so, dass der Daumen auf den Damm zu liegen kommt.

Für die Untersuchung mit der Hand ist die Seitenlage durchaus zu verwerfen, da einmal die fühlende Volarfläche des Zeigefingers gegen die hintere Scheidenwand gerichtet ist, und also Krümmung des Fingers und Krümmung der Scheide einander nicht entsprechen, und da ferner — was das Entscheidende ist — die combinirte Untersuchung sich nur sehr unvollkommen dabei ausführen lässt. Für den Gebrauch des ursprünglichen Sims'schen Speculum ist die Seitenlage nothwendig; darauf werden wir noch zurückkommen.

Auch die Knieellenbogenlage, bei welcher die zu Untersuchende so mit dem Bauch nach unten liegt, dass die Oberschenkel etwa senkrecht gegen das Lager stehen, während der obere Theil des Rumpfes möglichst tief, jedenfalls tiefer als das Becken auf der Unterstützungsebene ruht, bringt, obgleich der Bauchdruck sehr sinkt, ja in der Regel negativ wird, für die Untersuchung durch die Palpation keine Vortheile, da die unteren Theile des Uterus stark nach oben weichen und die aussen untersuchende Hand das Gewicht der Bauchdecken und des Bauchinhaltes zu tragen hat. Sie wird deswegen nur ausnahmsweise für ganz besondere Zwecke angewendet.

Die Rückenlage ist für die Vornahme der combinirten Untersuchung die allein zulässige und muss deswegen, der Wichtigkeit dieser Untersuchungsmethode entsprechend, als die gewöhnliche Lage für die gynäkologische Untersuchung bezeichnet werden. Sie ist dies aber um so mehr, als auch die übrigen Untersuchungsarten, besonders auch die Einführung des Speculum, sich sehr gut in der Rückenlage vornehmen lassen. Freilich muss die Rückenlage zweckmässig angeordnet sein.

Die Lage im gewöhnlichen Bett reicht meistens für die Untersuchung mit der Hand aus, wenn man die Kranke den Kopf auflegen und die unteren Extremitäten anziehen lässt. Man kann dabei die äussere und die innere Untersuchung, sowie beide combinirt, bequem und gut vornehmen. Die Untersuchung mittelst des Speculum ist indessen im Bett ausserordentlich unbequem, theils wegen der niedrigen Lage der Kranken, theils wegen der Schwierigkeit einer guten Beleuchtung.

Legt man deswegen Werth auf eine sehr genaue Untersuchung, bei der alle Hülfsmittel der Diagnostik in erschöpfender Weise angewandt werden sollen, so muss man ein eigenes Lager bereiten. Auf einen mässig hohen Tisch legt man eine Matratze und lässt die Kranke sich darauf

legen. Die Füße kann man auf zwei Stühle oder auf den Rand der Matratze stellen; am vollkommensten aber erschlaffen die Bauchdecken, wenn Assistenten die bei gebeugten Unterschenkeln gegen den Bauch angezogenen Oberschenkel halten — Steiss-Rückenlage. Es ist in dieser Lage, bei der der intraabdominale Druck sehr gering — mitunter negativ — wird, das Becken so steil gestellt, dass der Winkel, den Conjugata und Lendenwirbelsäule bilden, erheblich verringert wird und die Richtung der Scheide von vorn und oben nach hinten und unten verläuft.

Der intraabdominale Druck kann auch dadurch verringert werden, dass man bei gerade auf der Unterlage ruhendem Becken den Rumpf mässig erhöht. Man nennt diese Lage, bei der die Oberschenkel in einen verschiedenen Winkel gegen den Rumpf gestellt sein können, Steinschnittlage. Liegt übrigens der Oberkörper zu hoch, so wird dadurch der Raum in der Bauchhöhle beengt und so die Lage für die Palpation wieder ungünstiger.

Da es zur genauen Ausführung der combinirten Untersuchung durchaus nothwendig ist, dass die gegen den Rumpf gebeugten unteren Extremitäten zwanglos gehalten werden oder ruhen, man aber, um sie halten zu lassen, zweier Assistenten bedarf, so ist für den Gynäkologen von Fach ein eigener Untersuchungstisch oder -Stuhl fast unentbehrlich, wenn sich derselbe auch zur Noth ersetzen lässt durch die von Fritsch¹⁾ angegebenen Beinhalter, die an einen gewöhnlichen Tisch angeschraubt werden können. Andere Beinhalter sind, besonders um bei gynäkologischen Operationen Assistenten zu ersetzen, von Sänger²⁾ und F. Neugebauer³⁾ angegeben worden.

Alle die Apparate, welche construirt sind, um ein gewöhnliches Sopha vorzutäuschen, und die, wenn die ahnungslose Kranke auf demselben liegt, durch das Drehen einer Kurbel in complicirte Untersuchungsstühle umgeschaffen werden, sind unnöthig und grundsätzlich verwerflich. Von einem guten Untersuchungsstuhl ist nur zu verlangen, dass er zweckentsprechend und bequem ist.

Er muss, um Gefälligkeit und Leichtigkeit in der Form zu besitzen, von Eisen und nicht von Holz construirt sein, und für die Beine müssen bequeme, in jeder beliebigen Lage stellbare Halter vorhanden sein. Die Höhe des Stuhles muss so sein, dass die Vulva der zu Untersuchenden in der Ellenbogenhöhe des Gynäkologen sich befindet, und ein hölzerner Untersatz muss das Aufsetzen des einen Fusses gestatten, damit

1) Arch. f. Gyn. Bd. 12. S. 313 u. Bd. 16. S. 481.
S. 140. 3) Illustr. Monatsschr. f. ärztl. Polyt. 1885.

2) Arch. f. Gyn. Bd. 25.

der untersuchende Unterarm auf dem Knie dieses Fusses eine bequeme Stütze findet.

Derartige mehr oder weniger zweckmässige Untersuchungsstühle sind sehr zahlreich beschrieben. Wir benutzen ausschliesslich den von

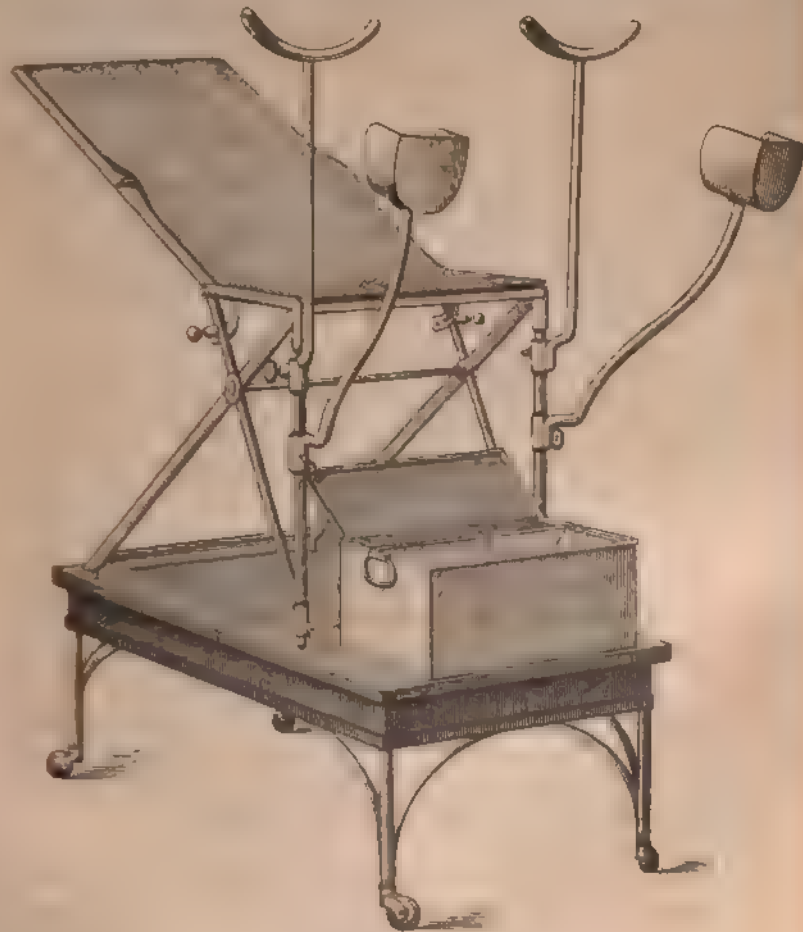


Fig. 1.

Veit angegebenen Stuhl (Fig. 1), auf dem man in jeder Beziehung vortrefflich untersuchen und operiren kann. Auch Untersuchungen und Operationen in Seitenlage lassen sich bei entsprechender Verstellung der Rücklehne und der Knie- und Fusshalter sehr bequem ausführen, sobald

man nur ziemlich hoch sitzt. Lediglich oder ausschliesslich für Operationen benutzte Stühle werden am besten ganz aus Eisen mit Emailfarbe überzogen und mit einer dicken Gummiplatte bedeckt sein.

Die Untersuchung mit der Hand.

Die äussere Untersuchung.

Die äussere Untersuchung allein wird nur bei grösseren Geschwulstbildungen vorgenommen, um die Gestalt, die Grenzen und die Festigkeit derselben zu bestimmen. Alles kommt dabei auf eine genaue Abtastung an, in der man sich hinreichende Uebung am leichtesten und besten durch häufige Untersuchung Hochschwangerer erwirbt.

Man untersucht am besten gleichzeitig mit beiden, flach und mit aneinander liegenden Fingern auf den Unterleib gelegten Händen, indem man durch kurze Stösse den Widerstand, welchen die Hand an den verschiedenen Stellen findet, prüft. Je umschriebener und je härter eine Geschwulst ist, desto leichter ist sie durchzufühlen.

In hohem Grade erleichtert ist die Palpation, wenn sie bei dünnen schlaffen Bauchdecken, die nicht gespannt werden, nach vollkommener Entleerung des Darmkanals und der Blase vorgenommen wird; besonders häufig wird sie durch den mit Koth oder Gasen angefüllten Darm erschwert. Auch der Zustand der Bauchdecken ist von grosser Wichtigkeit; selbst grosse harte Geschwülste sind oft nur undeutlich durch sehr dicke, mit einer mächtigen Fettschicht versehene Bauchdecken durchzufühlen, und manchen Frauen geht, auch beim besten Willen, die Fähigkeit ab, die Bauchwand während der Untersuchung zu erschaffen. Durch tieferes Eindrücken mit der Hand während einer jeden Ausathmung, Ablenken der Aufmerksamkeit durch Vervollständigung der Anamnese, im schlimmsten Fall durch die Chloroformnarkose muss man dieses Hinderniss zu überwinden suchen.

Das Chloroform nehme man wenigstens stets dann zu Hülfe, wenn man einen wichtigen Kurplan von dem Resultat der Untersuchung abhängig machen muss und die letztere nicht ganz sichere Resultate ergeben hat. Es gibt nämlich eine Reihe von Zuständen, welche Geschwülste der Bauchhöhle vortäuschen können. Dahin gehören grosse Fettablagerungen in den Bauchdecken, sowie theilweise Zusammenziehungen der Bauchmuskeln, Fett im Netz, Meteorismus und Fäcalmassen im Darmkanal. Alle diese Zustände geben wenigstens das Gefühl eines gleichmässigen Widerstandes, in einzelnen Fällen selbst das Gefühl einer undeutlichen Geschwulst und können hierdurch für die Diagnose verhängnissvoll werden. Wohl jeder Gynäkologe von Fach hat Fälle erlebt, in denen zur Ovariectomie Frauen geschickt wurden, die nicht allein

kein erkranktes Ovarium, sondern nicht einmal eine umschriebene Geschwulst hatten. Auch die Casuistik der sogenannten „falschen Schwangerschaft“ weist lehrreiche hierher gehörige Beispiele in Fülle auf.)

Die innere Untersuchung.

Die innere Untersuchung *per vaginam* wird so vorgenommen, dass der Zeigefinger der einen Hand in die Scheide eingeführt wird. Dies geschieht, indem man mit dem wohl eingefetteten Zeigefinger vom Frenulum aus durch den Scheideneingang hindurchdringt; die übrigen Finger liegen gestreckt auf dem Damm. Mitunter, besonders wenn man die vordere Scheidenwand und das vordere Scheidengewölbe befühlen will, ist es zweckmässig, die übrigen Finger in die Hand einzuschlagen.

Der untersuchende Finger beachtet die sämtlichen Organe, mit denen er der Reihe nach in Berührung kommt, also: Frenulum, Scheideneingang, Wände der Scheide, besonders auch Anschwellungen der Nachbarorgane (Blase, Mastdarm), welche die Scheidenwände vorbuechten, Scheidengewölbe, Portio vaginalis, unteres Uterussegment, sowie das um diese Organe liegende Beckenbindegewebe. Man kann sich hierbei über den Zustand der oben genannten Organe mit Sicherheit so viel unterrichten, als es durch das Gefühl überhaupt möglich ist, und erhält dabei oft die werthvollsten Aufschlüsse. Doch aber bleibt der Zustand des Uterus (mit Ausnahme seines untersten Abschnittes), der Tuben, Ovarien, ihres Bauchfellüberzuges und eines grossen Theiles des Beckenbindegewebes, also gerade der pathologisch wichtigsten Teile der Geschlechtsorgane dabei unbekannt.

Die Untersuchung ist der Regel nach einfach und leicht vorzunehmen, selbst wenn man mit zwei Fingern untersucht, sobald man nur beim Eingehen einen Druck auf die nervenreiche Gegend der Clitoris vermeidet und wesentlich gegen den Damm hin drückt; sehr selten sind absolute Hindernisse vorhanden.

Grössere Geschwulste, welche die Untersuchung *per vaginam* mechanisch hindern, sowie hochgradige Verengerungen oder Verwachsungen des Scheideneinganges sind selten. Das häufigste Hinderniss, wenn auch nur sehr selten ein absolutes, ist der unverletzte Hymen. Die Oeffnung im Hymen ist zwar in der grossen Mehrzahl der Fälle so weit, dass sie die allmähliche schonende Einführung des Fingers gestattet. Die Einführung ist aber meistens so empfindlich, dass es am gerathensten ist, in den Fällen, in denen der Hymen nicht ganz ungewöhnlich weit ist, sich mit der Untersuchung *per rectum* zu begnügen und die Untersuchung der Scheide nur dann vorzunehmen, wenn wichtige Krankheitszustände sie durchaus nothig machen, dann aber auch

die Narkose einzuleiten. Auch bei Frauen mit krankhafter Empfindlichkeit des Scheideneinganges kann die letztere nöthig werden

Die innere Untersuchung *per rectum* ist einmal dann anzustellen, wenn die Vagina nicht zugänglich ist; ferner aber führt sie auch oft bei bequem auszuführender Scheidenuntersuchung als Ergänzung dieser zu vortrefflichen Resultaten. Vor allen Dingen ist bei sämtlichen Arten von retrouterinen Geschwülsten die Untersuchung *per rectum* durch nichts anderes zu ersetzen. Man entdeckt oft ziemlich umfangreiche Geschwülste erst durch dieses Verfahren und ist oft überrascht, wie gross die Geschwülste bei dieser Untersuchung sich ausnehmen, die bei der Scheidenuntersuchung nur unbedeutend erschienen. Man muss es sich deswegen zum Grundsatz machen in allen Fällen von retrouterinen Geschwülsten nicht bloß *per vaginam*, sondern auch *per rectum* zu untersuchen. Auch in manchen Fällen, in denen die Scheide kurz und das Scheidengewölbe wenig nachgiebig ist, wie das häufig bei Frauen, die noch nicht geboren haben, der Fall ist, gibt die Untersuchung durch den weiten Mastdarm bessere Aufschlüsse.

Die combinirte Untersuchung

Veit, Krankh. d. weibl. Geschlechtsorg. 2. Aufl. Erlangen 1867. — Holst. Beitr. z. Geb. u. Gyn. Tübingen 1865. — Schultze, Jenaische Z. f. Med. u. Nat. Leipzig 1864 und 1870. — Sin. s. Gebarmutterchirurgie deutsch v. Beigel Erlangen 1866. — Hegar, Volkmann's Samml. klin. Vortr. Nr. 105. — Skutsch: Klin. Vorträge. N. F. Nr. 48 (hier auch eine sehr genaue und gute Literaturbearbeitung). — J. Veit. Gynäkol. Diagnostik. II A.

Bei der combinirten Untersuchung kommt es vor Allem darauf an, dass die zu untersuchenden Organe zwischen den beiden Händen abgefühlt werden. Zu dem Ende untersucht der Zeigefinger der einen Hand von innen und zwar in der Regel von der Scheide aus, während die andere Hand von den Bauchdecken aus tastet (s. Fig. 2). Die von aussen wirkende Hand drängt dem in der Vagina liegenden Finger die Eingeweide des kleinen Beckens entgegen und umgekehrt. So fühlen die beiden Hände zwischen sich die Organe des kleinen Beckens, indem dieselben aussen nur von den Bauchdecken, innen nur von der Scheidenschleimhaut überkleidet sind. Von Wichtigkeit ist, dass die beiden Hände einander genau entsprechen, so dass stets das gerade untersuchte Organ sich zwischen den aussen und innen tastenden Fingern befindet.

Um die combinirte Untersuchung vorzunehmen, legt man die Kranke am besten auf den Untersuchungsstuhl (doch lässt sich die Untersuchung auch im Bett ziemlich gut anstellen) und führt den Zeigefinger einer Hand in der vorhin beschriebenen Weise in die Vagina.

Bei Frauen, welche geboren haben, kann man fast stets zwei Finger, ohne Beschwerden zu machen, einführen, und gewinnt durch die Tastung mit zwei Fingern oft ein wesentlich besseres Urtheil besonders über die körperlichen Verhältnisse. Während man den Finger dann gegen die Vaginalportion oder in das vordere Scheidengewölbe setzt, legt man die andere Hand über der Symphyse auf die Bauchdecken und drückt hier langsam (bei straffen Bauchdecken mit jeder Expiration



Fig. 2. Combinirte Untersuchungsmethode

etwas tiefer) tief ein, bis man den Uterus zwischen den Fingern hat. Zu hüten hat man sich dabei, dass man nicht mit den tiefer dringenden Fingern den Uterus künstlich verschiebt und ihm so eine Lage gibt, die er vor der Untersuchung nicht hatte. Diese Fehlerquelle lernt man erst bei grosser Uebung vollständig vermeiden. Der Uterus wird dann zwischen den Fingern in Be-

zug auf Lage, Grösse, Gestalt, Beschaffenheit genau befühlt und seine Beweglichkeit geprüft. Nachdem er genügend untersucht ist, gleiten die Finger von seiner Seite herab, um die Untersuchung der übrigen Beckenorgane vorzunehmen. Sobald man den Uterus verlassen hat, berühren sich die Finger innig, da nur Bauchdecken und Scheide sich zwischen ihnen befinden. Fühlt man nun, indem die Finger einander stets entsprechen, das kleine Becken ab, so entgehen dem Untersuchenden selbst kleine hier liegende Anschwellungen nicht leicht. Die linke Beckenhälfte befühlt man am besten mit dem linken Zeigefinger und umgekehrt.

Man kann so in der möglichst genauen Weise die Beschaffenheit der einzelnen Organe des kleinen Beckens durchfühlen. Den Uterus fühlt man unter nicht zu ungünstigen Umständen vortrefflich, selbst wenn er nach hinten verlagert ist. Seine Gestalt, seine Beschaffenheit und seine Beweglichkeit lassen sich vollkommen gut erkennen. Die Grösse einigermaßen sicher abzuschätzen ist schon schwieriger; im Allgemeinen schätzt man ihn leicht zu klein. Auch bei der Beurtheilung der Lage ist Vorsicht nöthig, da man ihn durch den äusseren Druck nach hinten oder weit häufiger nach vorn verschieben kann. Neben dem Uterus fühlt man die Uterusanhänge, besonders den freien

Rand der Lig. lata, die Tuben und Lig. rotunda als dünne unter den Fingern rollende Stränge. Auch die normalen Ovarien lassen sich als kleine ovale, dem Finger ausserordentlich leicht entweichende Anschwellungen durchfühlen. Geschwulstbildungen sind der combinirten Untersuchung desto leichter zugänglich, je härter sie sind und je näher der vorderen Beckenwand sie liegen.

Auch Abtastung der Harnblase und der Uretheren gelingt bei einigermaßen günstigen Verhältnissen und einiger Uebung unschwer.¹⁾

Normaler Weise erregt man mit der combinirten Untersuchung keine Schmerzen, ausser etwas Unbehagen bei sehr tiefem und starkem Druck; nur die Ovarien zeigen auch bei normalem Verhalten auf stärkeren Druck eine gewisse Empfindlichkeit.

Man gewöhne sich bei jeder Kranken sofort die Hand aussen auf die Bauchdecken zu legen und sie hier ruhig oder nur sanft eindringend liegen zu lassen, während man die Scheide abtastet. Dies hat den Vortheil, dass man die Untersuchte an die aufliegende Hand gewöhnt und dann bei der combinirten Untersuchung sofort tiefer eindrücken kann.

Erschwert resp. unmöglich gemacht wird die combinirte Untersuchung durch alle die oben genannten Umstände, welche entweder der Untersuchung per vaginam oder der äusseren Untersuchung hinderlich sind. Zu den ersteren gehört also Unzugänglichkeit resp. Enge, Kürze und Empfindlichkeit der Scheide, zu den letzteren straffe, feste, dicke Bauchdecken, angespannte Bauchmuskeln, angefüllter Darm und volle Blase.

Bei sehr grossen Geschwülsten ist die combinirte Untersuchung unnöthig und auch unmöglich, da dieselben ohnehin dem Beckeneingang fest aufliegen und man deswegen am besten die äussere und die innere Untersuchung gesondert vornimmt.

Von welcher Wichtigkeit die combinirte Untersuchung ist, erscheint am einleuchtendsten, wenn man bedenkt, dass man bei der äusseren Untersuchung allein von den normalen Geschlechtstheilen nichts, bei der inneren allein nur die Scheide und den unteren Abschnitt des Uterus fühlt, während man bei der combinirten Untersuchung den ganzen Inhalt des kleinen Beckens zwischen den Fingern abfühlen kann. Es ist nicht zu viel gesagt, wenn man behauptet, dass mit der Einführung der combinirten Untersuchung eine neue Aera für die Gynäkologie begonnen hat.

Anstatt von den Bauchdecken und der Scheide aus kann man die

1) Saenger, A. f. G. Bd. 28.

combinirte Untersuchung auch von den Bauchdecken und dem Mastdarm aus vornehmen. Selbstverständlich ist die letztere zu bevorzugen in den Fällen, in denen die Austastung der Scheide unmöglich oder hochgradig erschwert ist. Dann ist sie von besonderem Werth bei kurzer straffer Scheide und unnachgiebigem Scheidengewölbe, sowie vor Allem bei den retrouterinen Geschwülsten und zur genaueren Erkennung der Erkrankungen der Uterusanhänge.

Auf die Vortheile, die es bringen kann, bei der Mastdarmuntersuchung den Daumen derselben Hand in die Scheide einzuführen und die Vaginalportion damit zu fixiren, hatte früher schon Schroeder¹⁾ hingewiesen, später hat Hegar diese Untersuchungsmethode dringend empfohlen.

Um in Fällen, in denen der nach hinten von einer grösseren Geschwulst liegende Uterus mit zwei Fingern vom Rectum aus nicht ganz umgriffen werden kann, über den Zusammenhang desselben mit der Geschwulst Aufschluss zu erhalten, ist eine andere von Hegar²⁾ angegebene Methode sehr schätzenswerth. Wenn man nämlich mit der Kugelzange oder einer Muzeux'schen Hakenzange die Vaginalportion erfasst und nach unten zieht, können die im Mastdarm liegenden Finger den ganzen herunter getretenen Uterus umgreifen und so von der Unabhängigkeit oder der Art des Zusammenhanges der Geschlechtsorgane mit der Geschwulst eine oft sehr genaue Vorstellung gewinnen.

Anm.: Die Untersuchung per rectum ist von Simon³⁾ zu einer besonderen Vollendung ausgebildet worden, indem er zeigte, dass man in der Chloroformnarkose mit der halben und selbst mit der ganzen Hand in den Mastdarm eindringen kann.

Zu dem Zweck wird die Kranke tief chloroformirt und dann der untere Theil des Darms durch Warmwassereingiessungen gereinigt. Die reichlich beölte Hand dringt allmählich durch den After durch, indem ganz langsam, aber mit bedeutender Kraft erst zwei, dann vier Finger und schliesslich auch der Daumen unter rotirenden erweiternden Bewegungen durchgeführt werden. Droht die Hautfalte des Anus einzureissen, so wird sie an einer oder mehreren Stellen eingeschnitten. Der Mastdarm selbst ist in seinem unteren Theil so weit, dass die Hand bequem Platz in ihm hat; eine grössere Enge hat er erst von da an, wo das Bauchfell ihn auch an den Seiten bekleidet und an das Kreuzbein anheftet. Diese Stelle liegt in der Gegend des dritten Kreuzbeinwirbels, 12—14 Cm. über dem Anus. Ueber sie hinaus kann man nicht mehr mit der ganzen Hand, sondern höchstens noch mit vier Fingern

1) Scanzoni's Beitr. 1868. Bd. V. S. 352. 2) Operative Gynäkologie. Stuttgart 1874. S. 40. 3) Arch. f. klin. Chir. Bd. 15. S. 99 u. Deutsche Klin. 1872. Nr. 46. Siehe noch Walsham, St. Bartholomew's Hos. Rep. Vol. XII. und Landau, Arch. f. Gyn. Bd. VII.

dringen. Hütet man sich vor gewaltsamem Höherhinaufdringen, so ist die Untersuchung wenig gefährlich, auch die Risse oder Schnitte in dem Hautsaum heilen bald, und selbst die durch Verletzungen des Sphincter bedingten Functionsstörungen sind nach 12 Tagen vollkommen verschwunden. Durch die Erweiterung selbst wird höchstens eine sehr schnell vorübergehende Incontinenz bedingt.

Der mit der combinirten Untersuchung vertraute Gynäkologe braucht diese gewaltsame Untersuchung per rectum nicht, sondern kann dieselbe stets durch die oben beschriebenen Untersuchungsmethoden ersetzen.

Eine andere Methode der combinirten Untersuchung besteht darin, dass ein Finger der einen Hand in der Blase liegt, während die andere Hand von der Scheide oder vom Mastdarm aus untersucht.¹⁾

Am besten gelingt die dazu nöthige Erweiterung der Harnröhre, wenn man in tiefer Narkose nacheinander stärkere Nummern der Simon'schen Harnröhren-Specula einführt; die stärkste derselben, die man übrigens nur selten brauchen wird, misst 2 Cm. im Durchmesser (6,3 Cm. Umfang). Sie gestatten die nachträgliche leichte Einführung des Fingers in die Blase. Von Vorthail kann die Untersuchung (von dem Austasten der Blase selbst abgesehen) besonders dann sein, wenn die Abtastung von den Bauchdecken aus hochgradig erschwert ist. Man kann dann combinirt von Blase und Scheide oder von Blase und Mastdarm aus untersuchen.

Nur ausnahmsweise wird man übrigens sehr wichtige neue Resultate dadurch erreichen, selbst wenn man den Rath von Noeggerath befolgt, den Uterus durch eine in die Portio gesetzte Zange nach unten zu ziehen, da der durch die Harnröhre in die Blase geführte Finger nicht hoch genug reicht, um die Organe des kleinen Beckens genügend abtasten zu können.

Sehr empfehlenswerth erscheint es (worauf besonders Schultze vielfach aufmerksam gemacht hat) die Resultate der Untersuchung im Journal in Beckenschemata einzuzeichnen, wie sie z. B. die Firma Härtel-Breslau als Gummistempel liefert.

1) Pippingsköld, Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. Bd. III. S. 249; Noeggerath, Amer. Journ. of Obst. Vol. VIII; Wildt, Arch. f. klin. Chir. Bd. 18; Simon, Samml. klin. Votr. Nr. 88.

Die Untersuchung mittelst der Uterussonde.

J. Y. Simpson, Sel. Obst. and gyn. Works. Edinb. 1871. — Huguier, Phystérométrie etc. Paris 1865. — Kiwisch, Klin. Vortr. etc. 4. Aufl. Bd. I. Scanzoni, Beitr. z. Geb. u. Gyn. I. — Joseph, Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. III. — A. R. Simpson, Edinb. med. Journ. Aug. 1882.



Da das Innere des Uterus dem untersuchenden Finger nicht zugänglich ist, so bedient man sich zur Erforschung der Uterushöhle eigener Sonden.

Von grosser Wichtigkeit für eine erfolgreiche Sondirung ist die Beschaffenheit des benutzten Instrumentes. Die älteren dicken von Neusilber gefertigten unbiegsamen Sonden sind vollkommen unbrauchbar.

Eine gute Uterussonde (s. Fig. 3) muss nicht zu dick, aber auch nicht zu dünn (etwa 2, höchstens 3 Mm.) und vorn nur mit einer ganz leichten knopfförmigen Anschwellung versehen sein. Dann muss sie vor Allem aus einem biegsamen Metall (Zinn, Kupfer oder feines Silber) bestehen, damit sie innerhalb der Geschlechtstheile nicht vollkommen starr ist und damit man ihr für bestimmte Fälle verschiedene Gestalt und abweichende Krümmungen durch einfaches Biegen geben kann. Ganz zweckmässig hat sie etwa 7 Cm. von der Spitze entfernt eine leichte Anschwellung, um die normale Länge der Uterushöhle zu bezeichnen, und ist in dieser Ausdehnung der Vorwärtslagerung des Uterus entsprechend gebogen. Eine an ihr angebrachte Centimetereinteilung macht die Längenbestimmungen bequemer, doch müssen die Marken nur ganz leicht eingeritzt sein und dürfen keine Rauigkeiten bedingen. Die ganze Sonde mit Griff ist am besten aus Metall.

Der Gebrauch der Sonde ist ausserordentlich einfach. Man fasst sie so leicht wie möglich an und vergesse nie, dass man eine Sonde zwischen den Fingern hat, dass man also einen vorhandenen Kanal zu neuen bohren soll. Bevor man die Sonde in die man immer die combinirte Untersuchung voraus- Richtung, welche die Sonde nehmen wird, bereits Knickungen am inneren Muttermund gebe man

der Sonde eine starke Biegung (s. Fig. 3a); die Sonde ist dann etwas schwieriger in den äusseren Muttermund einzuführen, geht aber durch den inneren Muttermund leicht und ohne die Schleimhaut zu verletzen durch. Man vergesse nie, dass die Sonde Infectionsträger sein kann. Deswegen untersuche man nur mit wohldesinfectirter Sonde und hüte sich auch dabei noch sorgfältig, dass man nicht Infectionsstoff aus der Scheide (Gonococcen) in die bis dahin noch verschonte Uterushöhle hineinträgt. In Fällen, in denen dieser Gesichtspunkt von besonderer Wichtigkeit, andererseits die Untersuchung mit der Sonde unerlässlich zu sein scheint, muss man Scheide und Cervix vor der Sondirung durch eine sorgfältig desinficirende Ausspülung oder Auswaschung zunächst absolut reinigen.

Bei der Einführung der Sonde wird der Knopf derselben unter Leitung des untersuchenden Fingers in den äusseren Muttermund hineingebracht, und dann die Sonde in der Richtung, in welcher nach der combinirten Untersuchung der Uteruskanal verläuft, sondirend vorbewegt. Ist sie am inneren Muttermund angekommen, so muss man der Regel nach den Stiel der Sonde stark auf den Damm senken, da der Uterus nach vorn liegt.

Die Indicationen zum Gebrauch der Sonde werden von verschiedenen Autoren sehr verschieden begrenzt. Einzelne Gynäkologen wenden sie noch fast ausnahmslos bei jeder Kranken an; die meisten aber ziehen sie nur dann in Gebrauch, wenn sie bestimmte Resultate, die auf anderem Wege nicht zu erlangen sind, sich davon versprechen.

Die wichtigste Indication ist die Messung der Länge der Uterushöhle, die auf keinem anderen Wege zu erreichen ist. Zwar kann man über die Grösse des Uterus bei leidlicher Uebung auch durch die combinirte Untersuchung sich eine recht zutreffende Vorstellung verschaffen. Doch ist dies mitunter, besonders bei sehr dicken Bauchdecken, dann aber auch vor Allem bei sehr schlaffer Uteruswand hochgradig erschwert. Der Uterus kann so schlaff sein, dass man ihn überhaupt nur ganz undeutlich durchfühlt und jede Schätzung seiner Länge unterbleiben muss. Ausserdem aber muss man bedenken, dass die von aussen zu tastende Grösse des Organs und die Länge der Höhle nicht zusammenfallen, ja, gerade durch die Vergleichung des Resultates der Abtastung mit der Länge der Höhle, welche die Messung ergibt, kann man sich oft eine Vorstellung von der Dicke der Uteruswandungen verschaffen. Zur Schätzung dieser Dicke lässt sich die Sonde ferner auch so verwenden, dass man bei im Uterus liegender Sonde untersucht und aus dem mehr oder weniger deutlichen Durchfühlen des Knopfes auf die Dicke der dazwischen liegenden Uteruswand schliesst.

Sehr wichtig ist die Sonde zur Erkennung krankhafter Zustände der Uterusschleimhaut. Normaler Weise macht die vorsichtig der Lage des Uterus entsprechend eingeführte Sonde keinen Schmerz, höchstens ein unangenehmes Gefühl beim Passiren des inneren Muttermundes, die Sonde lässt sich nicht in der Uterushöhle frei bewegen und stösst überall auf eine gleichmässige ziemlich derbe Resistenz, während die Schleimhaut selbst ganz glatt erscheint. Bei entzündlichen Zuständen des Endometrium dagegen kann die Schleimhaut ganz oder an einzelnen Stellen sehr empfindlich und ganz rauh sein. Bei verengter Uterushöhle liegt die Sonde auffallend fest im Uterus, bei erweiterter Höhle kann sie nicht bloss am Fundus von einem Tubenende zum anderen herumgeführt werden, sondern macht mit Leichtigkeit grössere Bewegungen, und bei Wucherungen der Uterusschleimhaut fühlt man deutliche weiche Schwellungen oder höckerige Hervorragungen.

Zur Erforschung der Richtung, in welcher die Uterushöhle verläuft, braucht man die Sonde nur ausnahmsweise, da man in der Regel dieselbe in vollkommen genügender Weise durch die Untersuchung mit der Hand erkennen kann. Zur Diagnose der Lageveränderungen des Uterus ist die Sonde also in der Regel nicht nöthig. Es kommen aber Fälle vor, in denen sich entweder der Uterus nicht gesondert abtasten lässt, oder in denen er so verändert ist, dass man durch die Abtastung über die Richtung, in der die Uterushöhle verläuft, nichts erfährt. Ersteres ist der Fall bei grösseren entzündlichen Exsudaten, in denen der Uterus gewissermassen eingemauert sein kann, so dass seine Lage sich nicht erkennen lässt; letzteres kommt besonders bei Fibroiden vor. Diese können sowohl die äussere Gestalt des Uterus, als auch die Richtung der Uterushöhle in der mannigfaltigsten Weise verändern, so dass die Sondirung die einzige Möglichkeit der Erkennung der letzteren bildet.

Mit Nutzen lässt sich die Sonde ferner verwenden, um die Frage zu entscheiden, ob der Uterus leer ist. Doch ist dies keineswegs so leicht, wie vielfach angenommen wird. Andere Zustände (Verengung, Schleimhautfalten, Knickung können den Anschein erwecken, als ob der Uterus angefüllt sei, und in Fällen, in denen der Uterus einen Inhalt hat, kann die Sonde in diesen Inhalt (weiche Blutgerinnsel) mit Leichtigkeit hineindringen oder zwischen ihn und die Uteruswand leicht hinaufgehen. Letzteres kann bei Polypen vorkommen, besonders aber auch bei Schwangerschaft, bei der die Sonde, wenn sie geschickt geführt wird, kaum einen Widerstand am inneren Muttermunde findet. Zur einigermaßen sicheren Entscheidung dieser Frage ist deswegen eine

grosse Uebung und ein sehr feines Gefühl nöthig, und selbst diese Eigenschaften schützen in schwierigen Fällen nicht vor Irrthümern.

Bei Verdacht auf Schwangerschaft ist übrigens der Gebrauch der Sonde ausgeschlossen.

Eine sehr wichtige Indication ist die Prüfung der Durchgängigkeit des Cervicalkanals. Ob ein vollkommener Verschluss oder eine Verengerung dieses Kanals vorhanden ist, kann man allein mit Sonden und zwar oft nur mit sehr feinen erkennen.

In manchen Fällen kann die Sonde sehr nützliche Dienste leisten, indem sie die Abtastung des Uterus erleichtert oder erst möglich macht. Die Gebärmutter kann nämlich so ausserordentlich schlaff und dünnwandig sein, dass sie erst sicher durchgeföhlt werden kann, wenn die Sonde in ihr liegt. Der Sondenknopf ist dann in der Regel so deutlich zu erkennen, dass er unmittelbar unter den Bauchdecken zu liegen scheint.

Um die Beweglichkeit des Uterus zu prüfen, darf man die Sonde nur mit grosser Vorsicht anwenden, und dieselbe ist auch nur selten dazu nöthig. Zu widerrathen ist ihre Anwendung zu diesem Zweck, wenn es sich um entzündliche Verwachsungen handelt. Häufig sind dieselben allerdings bei vorsichtigem Gebrauch der Sonde sehr viel besser zu erkennen, als bei der einfachen Untersuchung; besondere Vorsicht bei der Anwendung ist aber von vornherein hier nöthig. In manchen Fällen aber, in denen es sich um die Frage handelt, wie innig der Uterus mit einer anderweitigen Geschwulst zusammenhängt, kann man die Sonde mit Erfolg anwenden.

Wenn auch für gewöhnlich die Einführung der Sonde bei einiger Geschicklichkeit eine sehr leichte Operation ist, so kann man doch Schwierigkeiten der mannigfachsten Art begegnen. Zu diesen gehören zunächst Verengerungen, welche die Anwendung ganz dünner Sonden erfordern können. Ist die Verengerung übrigens nicht angeboren oder die Folge einer narbigen Stricture, sondern beruht sie auf Schwellung der Schleimhaut, so nehme man keine zu dünne Sonde, da diese in kleinen Schleimhautfalten sich oft fängt, während eine dickere Sonde ohne weiteres durchdringt.

Die Lageabweichung der Vaginalportion bei den Uterusversionen macht nur geringe Schwierigkeiten, da sich der Sondenknopf bei einiger Uebung auch in den abnorm stehenden Muttermund einföhren lässt und da die Stellung der Vaginalportion leicht geändert werden kann. Grössere Schwierigkeiten können bei Flexionen aus dem Winkel, den Körper und Cervix miteinander bilden, erwachsen. Schon oben ist dar-

auf aufmerksam gemacht, dass man in diesen Fällen die Sonde biegen muss. Ausserdem muss man sie bei Anteflexionen, sobald sie am inneren Muttermund ist, sehr tief auf den Damm senken, während sie in den retroflectirten Uterus mit nach hinten gerichteter Concavität eingeführt wird.

Schwieriger ist die Einführung der Sonde in den Fällen, in denen Geschwülste, besonders fibröse, den Weg verlegen. Eine gute silberne Sonde biegt sich indessen so leicht, dass sie sich der Richtung des Kanals entsprechend krümmt. In manchen Fällen sind übrigens dünne elastische Katheter mit darin liegendem Draht vorzuziehen.

In besonders schwierigen Fällen kann es die Sondirung ausserordentlich erleichtern wenn man durch eine Kugelzange den Scheidentheil anfasst und herunterzieht und hierdurch eine etwa vorhandene Knickung des Uteruskanals ausgleicht.

Es bleibt noch übrig, über die Gefahren zu sprechen, die mit der Sondirung des Uterus verbunden sein können.

Im Allgemeinen ist die Sonde für ungefährlich zu halten, wenn sie von geübter Hand schonend gebraucht wird, wenn weder Infectionsstoffe ihr anhaften, noch Schleimhautverletzungen Folge der Sondirung sind, wenn man ferner den Weg, den sie nehmen wird, vorher durch die combinirte Untersuchung kennen gelernt und wenn man bei Knickungen der Sonde die entsprechende Biegung gegeben hat.

Bei bestehender acuter Entzündung des Uterus und seiner unmittelbaren Umgebung ist die Sondirung am besten zu unterlassen, wenn gleich eine sehr geübte Hand einen schonenden Versuch wagen kann, falls sie sich wichtige Resultate davon verspricht. Bei chronischen Entzündungen ist die Gefahr weit geringer, doch ist sie auch bei ihnen vorhanden und ist deswegen für gewöhnlich die Sondirung zu vermeiden.

Immer muss man vor Allem festhalten, dass die Anwendung der Sonde am wenigsten Gefahr bringt, wenn die Schleimhaut nicht verletzt und die Lage des Uterus durch sie nicht verändert wird.

Dass die Sonde bei bestehender Schwangerschaft nicht angewendet werden darf, ist schon oben erwähnt. Es ist durchaus anzurathen, dass man sich jedesmal, bevor man die Sonde in die Hand nimmt, fragt, ob nicht die Möglichkeit einer solchen vorliegt, und man muss wissen, dass diese Möglichkeit in vielen Fällen vorhanden ist, in denen die Wahrscheinlichkeit dagegen spricht. Die Erfahrung, dass die Schwangerschaft, wenn das Ei nicht durchstossen wird, in der Regel durch eine schonende Untersuchung mit der Sonde nicht unterbrochen wird, darf nicht zur Entschuldigung leichtsinnigen Sondirens dienen.

Wird die Sonde mit roher Gewalt ohne Schonung gebraucht, so können auch bei normalem Organ Blutungen und heftige Entzündungen die Folge sein, wenn auch Durchbohrungen der normalen Uteruswand durch die Sonde nur selten, am häufigsten noch bei dem Versuch des künstlichen Abortus, vorkommen.¹⁾ Der normalen Wand muss man allerdings ausdrücklich sagen, da bei weichem, schlaffem Uterus, am häufigsten nach vorheriger Schwangerschaft, auch die ganz schonend eingeführte Sonde die matsche Wand des Uterus durchbohren und in die Bauchhöhle gelangen kann.

Schon vor längerer Zeit haben die Fälle, in denen sich bei nicht vergrößertem Uterus die Sonde sehr weit (15—20 Cm. tief) über den äusseren Muttermund hinaus einführen lässt, die Aufmerksamkeit der Gynäkologen erregt. Zuerst haben Duncan²⁾ und Veit³⁾ derartige Fälle erwähnt; dann veröffentlichte Hildebrandt⁴⁾ zwei Fälle, in denen er eine Sondirung der Tuben als sicher annahm. Höning⁵⁾ wies indessen nach, dass es sich um die Sondirung der seitlich abgehenden und am Lig. lat. befestigten Tube nicht handeln könne, wenn der Sondenknopf in der Nabelgegend zu fühlen ist. Noeggerath⁶⁾ und E. Martin⁷⁾ haben auch durch die Section die erfolgte Perforation nachgewiesen. Schroeder selbst sah mehrmals bei Ovariectomien die Perforationsstellen am Uterus und fand bei Sectionen Gebärmütter, durch deren Wand die Sonde ohne weiteres durchdrang. Diese Perforationen des Uterus mit der Sonde sind häufige Ereignisse, die besonders leicht bei kranken Wöchnerinnen vorkommen. Bandl⁸⁾ und Duboué⁹⁾ sahen die Perforation bei Extrauterinschwangerschaft.

In keinem der berichteten und von uns beobachteten Fälle ist übrigens irgend eine üble Folge dieser Perforation aufgetreten.

Dass die Sonde nicht in das normale Ostium uterinum der Tube hineindringen kann, ist ganz klar; dass aber doch ausnahmsweise selbst das Ostium uterinum der Tube sich so erweitern kann, dass die Sonde in sie hineingeht, wird durch einige wohl beglaubigte Fälle bewiesen.¹⁰⁾ In dem ersten von Lehmann¹¹⁾ klappte bei einer rechtsseitigen Ovarialgeschwulst die Uterinmündung der rechten Tube so weit, dass die Sonde, die sich 28 Cm. tief hatte einführen lassen, ohne Zweifel in sie eingedrungen war. In dem zweiten Fall von Bischoff¹²⁾ drang ebenfalls bei einer Kranken mit Ovarien-

1) Pétrequin und Foltz (Bulletin de l'Acad. de méd. 34. p. 1253) theilen einen Fall mit, in dem die zum Abortiren eingeführte Sonde durch den Muttermund nach oben verschwunden war und schliesslich unter dem Nabel durch einen Einschnitt von den Bauchdecken aus extrahirt werden musste. 2) Edinb. med. Journ. June 1856. 3) Krankh. d. weibl. Geschlechtsorg. II. Aufl. 4) M. f. G. Bd. 31. 5) Berl. klin. W. 1870. Nr. 16. 6) Amer. Journ. of Obst. IV. p. 329, an derselben Stelle sind noch Fälle von Budd, Thomas und Reynolds erwähnt. 7) Neig. u. Beug. d. Gebärm. 2. Aufl. Liebmann, Die Perf. der Uteruswände mit der Sonde übers. v. Hahn. Berlin 1879. 8) Wien. med. Woch. 1874. Nr. 32. 9) Arch. de tocol 1874. 10) M. Duncan, Brit. med. Journ. 12/3. 1881. 11) Nederl Tijdschr. v. Geneesk. 1871. 1. p. 201. 12) Corresp.-Bl. d. Schweizer Aerzte 1872. Nr. 19.

tumor die Sonde 17 Cm ein, und nach dem in Folge der Ovariectomie eingetretenen Tode fand man den Uterus so nach rechts verlagert, dass das Ostrium uterinum der linken Tube in der geraden Richtung lag, und die Tube, die trichterförmig begann, so weit offen, dass die Sonde bequem in sie hineinging. Knowsley Thornton¹⁾ wies bei der Section nach, dass die Sonde, die in einem Falle von Ovarialtumor nach rechts weit vorgedrungen war, in die linke Tube eingedrungen sein musste. Es war nämlich bei linksseitiger Geschwulst eine eigenthümliche Drehung des Uterus eingetreten, so dass der Tumor den Fundus uteri und die Tube nach rechts gezogen hatte. Einen ganz ähnlichen Fall beobachtete Schroeder bei Extrauterinschwangerschaft.

Da es sich in solchen Fällen regelmässig um Geschwülste handelt, welche die erweiterte Tube nach oben verziehen, so ist auch das Merkmal, welches Biedert²⁾ für die Sondirung der erweiterten Tube anführt: dass die Sonde beim Vordringen seitlich abweicht und sich nicht mehr nach vorn drehen lässt, nicht verwertbar.

Die Erweiterung des Cervix zu diagnostischen Zwecken.

Simpson, Sel. Obst. Works. 1871. — Sims, Gebärmutterchirurgie. — Spiegelberg, V. klin. Vortr. 24. — B. Schultze, Cbl. f. Gynäk. 1878. Nr. 7 u. 1880. 1. Wiener med. Blätter. 1879. 42-45 und 1882. Nr. 41. 42. — Ahlfeld, D. med. Wochenschr. 1881. 14 u. 15. — Fritsch, Amer. Journ. of Obst. 1883.

Da die Sonde nur ein unvollkommener Ersatz für den zufühlenden Finger ist, so kann es für diagnostische Zwecke dringend wünschenswerth werden, den Finger selbst in die Uterushöhle einzuführen. Da dies gewöhnlich ohne weiteres nicht möglich ist, so muss man in diesen Fällen die künstliche Erweiterung des Cervicalkanals voraussetzen.

Man lässt sich in manchen Fällen überraschend leicht und bequem durch die bündersseitige Incision des Cervix erreichen. Nicht blos bei Multiparen, sondern auch bei Nulliparen mit sehr enger und unnachgiebiger Passage kann man, wenn ein abnormer Inhalt des Uterus den Cervix Canal des Cervix erweicht und etwas erweitert hat, nach der Einleitung des Cervix bis aus Schendengewölbe leicht in die Uterushöhle gelangen. Hat man hier das in diagnostischer oder therapeutischer Rücksicht Nothwendige vorgenommen, so vereinigt man die Schnittstelle durch die Naht. Es ist dies in dafür passenden Fällen die einfachste, schnellste und ungefährlichste Art der Eröffnung des Cervix.³⁾

¹⁾ Transact. of the pathol. soc. 1875. XXVI.
²⁾ Berl. klin. Wech. 1877.

³⁾ Berl. klin. Wech. 1877.

Ist der ganze Cervix und besonders der obere Teil unnachgiebig, so ist man zur genügenden Erweiterung auf die unblutigen Verfahren angewiesen. Diese bestehen in gewaltsamem Ausdehnen mittelst Instrumenten oder durch Einführung aufquellender Substanzen in den Cervix. Zu letzterem Behuf verwendet man gegenwärtig Pressschwamm, *Laminaria digitata* und Tupelo.

Zur Anfertigung des Pressschwammes werden gewöhnliche Badeschwämme benutzt, die in kegelförmige Stücke von 5—6 Cm. Länge und von sehr verschiedener Dicke geschnitten werden. Der Länge nach wird mitten durch den Kegel ein heisser Draht gestossen und dann der Schwamm mit Gummilösung getränkt (nach Bantock's Angabe¹⁾ ist die Gummilösung nicht nöthig). Der Pressschwamm wird dann hergestellt, indem ein feiner Faden vom dünnen Ende an sorgfältig um den Schwamm herumgewickelt wird. Ist der Schwamm getrocknet, der Faden abgewickelt, sind die Rauhigkeiten mit Sandpapier abgeschliffen und ist der Draht herausgezogen, so ist der Pressschwamm zum Gebrauch fertig.

Man kann die Pressschwämme von jeder beliebigen Grösse anfertigen lassen; am besten gearbeitet sind die englischen carbolisirten.²⁾

Die Stifte aus *Laminaria digitata*, den perennirenden Stengeln des Seetanges, die von Sloan in Ayr zuerst empfohlen wurden, wendet man am besten, nach Greenhalgh's Angabe, als ausgehöhlte Kegel an, da sie in dieser Art schneller und besser quellen.

Die aus Amerika eingeführten Tupelostifte³⁾ haben nach unserer Ansicht sehr bedeutende Vorzüge vor den übrigen Quellstiften: sie sind sehr gut aseptisch zu halten, quellen leicht und sind in sehr bedeutenden Grössen im Handel zu haben. Fig. 4 zeigt nach Chrobak das Quellungsvermögen eines solchen Stiftes.



Fig. 4.

Die Einführung der Quellstifte nimmt man am besten im Speculum vor, und zwar unter Anwendung des Simon'schen Speculum. Hat man den Cervix eingestellt, so zieht man mit einem Häkchen oder der Kugelzange die vordere Lippe an, macht dadurch das Orific. ext.

1) Lond. Obst. Tr. XIV. p. 85. 2) Um die Gefahren der Infection möglichst zu verringern, dürfte sich das von Jungbluth (Volkman's Vorträge 234) empfohlene Herstellungsverfahren besonders eignen. 3) Sussdorf, Med. Rec Oct. 27. 1877, und Landau, V. klin. Vortr. 187.

klaffen und legt unter Anwendung der gleich zu besprechenden Vorsichtsmassregeln die Spitze des mit einer Pincette gefassten Quellmittels hinein. Dasselbe wird dann so weit vorgeschoben, dass seine Spitze über den Muttermund hinaus in das Cavum uteri hineinragt.

Die Einführung im Milchglas-Speculum empfiehlt sich nicht, da dasselbe den Cervix etwas nach oben verschiebt und deswegen eine Knickung am inneren Muttermund begünstigt.

Wenn auch bei einiger Geschicklichkeit die Einführung der Quellstifte unter der Bettdecke nicht allzu schwierig gelingt, so ist doch dies Verfahren entschieden zu verwerfen, da unmöglich dabei die nöthigen antiseptischen Vorsichtsmassregeln hinreichend ausgeführt werden können.

Vor zu weitem Hineinschieben des Stiftes muss man sich hüten, da besonders bei Nulliparen der äussere Muttermund sich über demselben leicht etwas schliesst und die Entfernung dann grosse Schwierigkeiten macht. Der Stift muss so lang sein, dass er, während er durch den inneren Muttermund hindurchdringt, aus dem äusseren etwas herausragt.

Macht die Einführung sehr grosse Schwierigkeiten, wie das besonders bei hochgradiger fixirter Anteversion oder Anteflexion vorkommt, so wendet man sehr zweckmässig lange Laminaria-Bougies an, die man, dem einzelnen Falle entsprechend, krümmen und dann mit derselben Leichtigkeit wie die Uterussonde gebrauchen kann.

Es ist nicht gleichgültig, welche Mittel man anwendet, sondern jedes hat seine guten und seine schlimmen Seiten.

Der Pressschwamm ist, da er rauher und weicher ist und sehr schnell zu quellen anfängt, schwieriger einzuführen. Seine Spitze wird, auch wenn man sie mit etwas festem Fett (nicht Oel) bestreicht, sehr bald stumpf, so dass er, wenn die Einführung nicht schnell gelingt, unbrauchbar wird. Liegt der Pressschwamm gut, so braucht man ihn, wenn man ihn kurze Zeit mit dem Finger festgehalten hat, nicht weiter künstlich zu fixiren, da er schnell durch Quellung so rauh wird, dass er festsitzt. Der Pressschwamm erreicht auch schnell seine vollständige Ausdehnung, so dass man schon nach höchstens 8 Stunden die volle Wirkung hat.

Die Laminariastifte dagegen sind, da sie viel langsamer quellen, bequemer einzuführen. Man muss sie aber in ihrer Lage künstlich fixiren, was nicht immer ausreichend gelingt, so dass sie mitunter, obgleich sie gut eingeführt waren, wieder aus dem Cervix herausgleiten. Dabei quellen sie lange nicht so schnell und nicht so stark wie der Press-

schwamm und sind nicht in einer für alle Zwecke hinreichenden Stärke zu haben, so dass man mitunter mehrere zusammen einlegen muss.

Die Tupelostifte, die in jeder Stärke zu haben sind, quellen schnell und vollständig, bleiben aber etwas weich, sodass sie an Erweiterungskraft hinter den Laminariastiften etwas zurückstehen.

Der grösste Vorzug, den die Laminaria- und Tupelostifte vor den Pressschwämmen haben, ist der, dass sie nicht so leicht zu übelriechenden Zersetzungsproducten Anlass geben, wie die letzteren. Dies ist besonders wichtig in den Fällen, in denen die wiederholte Einlegung immer grösserer Quellmittel nothwendig erscheint. Die Gefahr der Zersetzung und der Resorption der Zersetzungsproducte wächst mit jeder Wiederholung der Einführung, und sie ist grösser beim Pressschwamm als bei der Laminaria. Diese Gefahr der Infection ist aber bei der Anwendung der Erweiterungsmittel so erheblich, dass sie geradezu bestimmend auf die Wahl des Mittels wirken muss.) Es verdienen deswegen im Allgemeinen Laminaria und Tupelo den Vorzug vor dem Pressschwamm. Aber auch bei der Einführung der ersteren muss man aufs Aeusserste vorsichtig verfahren. B. Schultze macht darauf aufmerksam, dass man, um die Infection zu verhüten, bei der Einführung jede Blutung vermeiden muss. Um dies durchführen zu können, erforscht er zunächst mit der Sonde die Richtung der Uterushöhle und gibt dem Stift die entsprechende Krümmung. Dies gelingt leicht, wenn man ihn, nachdem er in kochende Carbollösung getaucht war, krümmt und dann in kaltem Wasser abkühlt. Zeigt eine Blutung bei der Einführung die Verletzung der Schleimhaut an, so muss die Erweiterung verschoben werden. Bei wiederholter Einführung ist sorgfältiges Ausspülen mit Carbollösung und die Vermeidung jeder Verletzung besonders wichtig.

Die Stifte selbst muss man so präpariren, dass sie möglichst wenig zur Zersetzung neigen. Auch die Laminariastifte kann man carbolisiren. A. Martin empfiehlt die Einlegung in eine 95% alkoholische Carbollösung. Sehr empfehlenswerth erscheint auch das Eintauchen in Jodoformäther: während der Aether verdunstet, bildet das Jodoform einen gleichmässigen, feinen Ueberzug über den Stift.

Verfährt man in dieser Weise mit peinlicher Gewissenhaftigkeit, so lassen sich Infectionen mit ziemlicher Sicherheit vermeiden. Im anderen Falle aber ist die Anwendung aller Quellmittel, besonders des Pressschwammes mit erheblichen Gefahren verbunden. Man wird dann nicht selten Para- und Perimetritis, Peritonitis oder septische Zustände folgen sehen, und die Gefahr steigt mit der Wiederholung der Einführung. Auch Fälle von Tetanus sind dem Gebrauch des Press-

schwammes gefolgt. Einen solchen Fall erwähnt Thompson¹⁾, und Thomas²⁾ berichtet einen anderen, in dem der Tetanus 24 Stunden nach der Entfernung des zweiten Schwammes auftrat.

Nach etwa 12 stündigem Liegen entfernt man den Quellstift, spült den Uterus sorgfältig aus und legt im Bedürfnissfall einen neuen, dickern ein. Wenn die Entfernung auch meist leicht ist, so kann sie unter Umständen besonders bei den weichen Tupelostiften durch die Einschnürung am inneren Muttermund auch recht schwierig werden.

Es ist nicht zu bestreiten, dass das Operiren mit den Quellmitteln nicht ganz ungefährlich, und dass ihre Anwendung etwas umständlich und zeitraubend ist. Ausserdem erreicht man die gewünschte Wirkung — die Möglichkeit den Finger in die Uterushöhle einzuführen — selbst nach wiederholter Anwendung nicht ganz sicher. Besonders der innere Muttermund ist nicht selten so unnachgiebig, dass der Laminariastift von ihm festgehalten wird, und wenn man ihn mit Gewalt herauszieht, einen tiefen Einschnürungsring zeigt. Man hat deswegen immer wieder das Bedürfniss gefühlt, neben und zu den Quellmitteln noch metallene Dilatatoren anzuwenden.

So hat schon Osiander³⁾ ein zweiarbiges, von Carus⁴⁾ zweckmässig abgeändertes Dilatatorium, Busch⁵⁾ ein dreiarbiges angegeben. Das Mende'sche⁶⁾ ist dem Speculum matricis des Ambroise Paré auffallend ähnlich. Der von Priestley⁷⁾ empfohlene Dilatator entspricht nur unvollkommen seinem Zweck; das Atlee'sche⁸⁾ Instrument ähnelt dem alten Osiander'schen, und Peaslee⁹⁾, Schultze¹⁰⁾, Fritsch¹¹⁾, L. Tait¹²⁾, Hegar¹³⁾, Hanks¹⁴⁾ empfehlen sondenähnliche Instrumente aus Stahl oder Hartgummi in verschiedenen Grössen zur allmählichen Erweiterung. Auch wir benutzen sehr vielfach kupferne Sonden von zunehmender Stärke, wenn wir auch mit ihnen den Cervix nicht so weit erweitern, dass der Finger hindurchgeht; die Anwendung dieser sondenähnlichen Instrumente scheint uns sehr viel leichter und bequemer, wie die der kurzen Hegar'schen. Fig. 5 zeigt die gebräuchlichsten derartigen Instrumente von Schröder (a), Hegar (b), Schultze (c). Complicirtere Sperrinstrumente zur gewaltsamen Erweiterung des Cervix sind angegeben von Ellinger¹⁵⁾, Schultze und Schatz¹⁶⁾.

1) Columbia Hosp. Report. Washington 1873. 2) Diseases of women 3. Ed. 3. Annalen d. Entbind. zu Göttingen. 1864. Bd. II. 4) Gynäkol. II. 5) Gemeins. Zeitsch. f. Geb. Bd. VI. 6) e. l. S. 549. 7) Med. Times. March 5. 1864. 8) Amer. J. of med. sc. April 1871. 9) New-York med. J. XI. 1870. 10) C. f. Gyn. 1880. S. 193. 11) Centralbl. 1876. 27. 12) Obst. Journ. of Gr. Brit. 1879. VII. 13) Kasprzik, Allg. Wien med. Z. 1880 Nr. 12. 14) New-York med. Record 27. VII. 78. 15) Arch. f. Gyn. B. V. 16) Arch. f. Gyn. 18.

Eine, wenn auch etwas umständliche, so doch bei systematischer Anwendung sehr erfolgreiche und ganz ungefährliche Art der Erweiterung ist neuerdings von Vulliet¹⁾ angegeben worden. Sie besteht in einer systematischen Tamponade mit dünnen Streifen von Jodoformgaze, welche man täglich wiederholt. Die Wirkung ist je nach der Derbheit



des Gewebes verschieden, oft aber überraschend gut und kann sehr weit getrieben werden. Sie scheint mir besonders bei der Anwesenheit entzündlicher Zustände ihre Vortheile zu haben, wenn die schnelle Erweiterung durch Quellstifte nicht ohne Gefahren ist. Von der vollkommenen Wirksamkeit habe ich mich wiederholt überzeugt, wenngleich dieselbe natürlich nicht auf einer etwaigen Quellung der Jodoformgaze beruht.

Nach meiner Erfahrung ist die vollständige Erweiterung des Cervix, so dass der Finger die Uterushöhle ganz austasten kann, oft schwierig zu erreichen, wenn man von den Fällen absieht, in denen er schon erheblich erweitert war. Da es sich nun um eine dringende Indication zu einer solchen Erweiterung fast nur in den letzteren Fällen handelt, in denen Geschwülste in der Uterushöhle sind, man in den meisten übrigen Fällen die Austastung aber entbehren kann, so wende ich die

1) Revue médicale de la Suisse Romande 1885.

vollständige Erweiterung des Cervix nur ausnahmsweise, besonders bei fibrösen Polypen an. Bei der Diagnose und Behandlung der Erkrankungen der Uterusschleimhaut braucht man nur eine mässige Erweiterung des Cervicalkanals und komme deswegen mit kupfernen Sonden von zunehmender Stärke aus. Näheres darüber folgt in dem Kapitel über die chronische Endometritis.

Die Untersuchung durch das Gesicht.

Die unmittelbare Besichtigung des Unterleibes ist bei grösseren Geschwülsten nicht unwichtig; durch dieselbe allein können sich unter Umständen sehr erhebliche diagnostische Anhaltspunkte ergeben. Eine gleichnässige, fassförmige Auftreibung des Leibes oder eine Abplattung desselben sprechen ebenso für die Anwesenheit von freier Flüssigkeit, wie die einseitige und unregelmässige Vorbuchtung desselben für die Anwesenheit umschriebener Geschwülste. An der Verschieblichkeit der Darmschlingen bei tiefen Inspirationen kann man einestheils oft die obere Grenze einer Geschwulst erkennen, andererseits die Abwesenheit etwaiger Verwachsungen feststellen. Charakteristisch für eine stark gefüllte oder überfüllte Blase ist eine kugelige Auftreibung unmittelbar über der Symphyse.

Die Besichtigung der Vulva, die durch das Gefühl durchaus nicht zu ersetzen ist, liefert oft entscheidende Resultate. Ueber die Beschaffenheit der Labien, des Frenulum, der Clitoris, der Harnröhrenmündung, des Hymen kann man sich genau nur durch den Augenschein unterrichten.

Weit wichtiger noch ist die durch eigene Instrumente möglich gemachte Besichtigung der Scheide und der Vaginalportion.

Derartige Instrumente — Mutter- besser Scheidenspiegel, Specula — gibt es eine ganze Reihe der verschiedenartigsten.¹⁾

Man kann drei Arten Specula unterscheiden: die mehrblättrigen, die röhrenförmigen und die aus verschiedenen, gesonderten Theilen bestehenden.

Früher waren hauptsächlich die mehrblättrigen im Gebrauch, von denen wir das zweiblättrige von Ricord und das von Cusco (s. Fig. 6) erwähnen wollen. Eine vortreffliche Zugänglichkeit auch für operative Eingriffe gewährt das schon im Jahre 1856 angegebene Speculum von

1) Geschichtliches siehe bei Hausmann, Z. f. G. u. G. III, Carl Mayer, Verh. d. Berl. geb. Ges. VII 1853, Louis Mayer, M. f. Geb. Bd. 18; M. Sims, Amer. J. of med. sc. January 1852 und Gebärmutterchir. G. Simon, Ueber die Oper. d. Blasen Scheidensistel etc. Rostock 1852.

Ludwig Neugebauer¹⁾. Drei- und vierblättrige sind von Ségalas, Charrière u. A. angegeben worden.

Diese mehrblättrigen Specula werden mit aneinanderliegenden Blättern in die Scheide eingeführt und dann durch verschiedene Mechanismen geöffnet. Der Vortheil, dass sie beim Passiren des Scheideneinganges einen kleinen Umfang haben und deswegen keine Schmerzen machen, wird dadurch ausgeglichen, dass sie beim Zurückziehen sehr

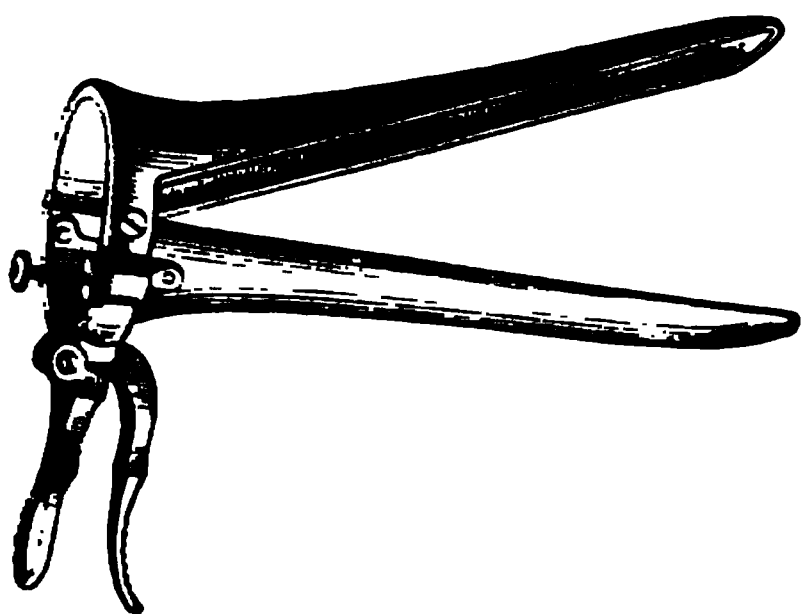


Fig. 6.
Cusco's Speculum.

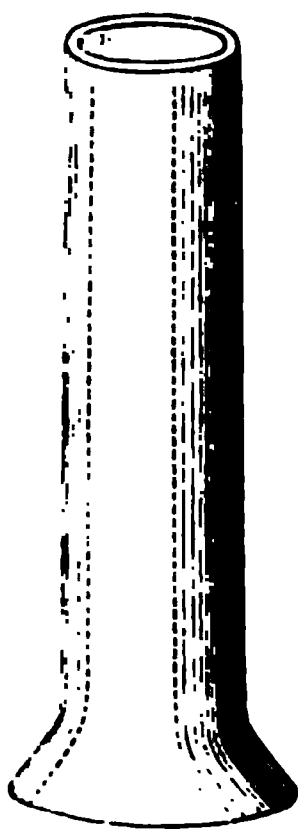


Fig. 7a.
Gerades Milchglas-
speculum.

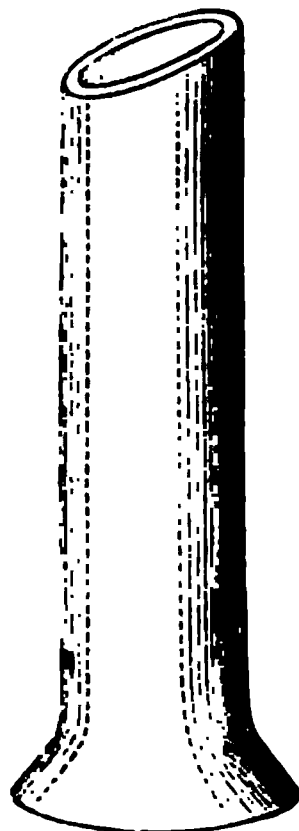


Fig. 7b.
Schräg abgeschnittenes
Milchglasspeculum.

leicht Falten der Scheidenschleimhaut einklemmen. Ausserdem kann man mit ihnen die Vaginalportion, wenn sie sich nicht sofort darbietet, nur schlecht aufsuchen, und auch die Beleuchtung ist mangelhaft. Aus diesen Gründen — vor Allem aber weil sie sehr schwierig zu reinigen und zu desinficiren sind — werden sie jetzt nur noch wenig gebraucht.

Die röhrenförmigen Specula können aus den verschiedensten Stoffen — Metall, Holz, Elfenbein, Kautschuk, Glas, Porcellan — angefertigt werden. Am meisten im Gebrauch sind in ausserdeutschen Ländern das Fergusson'sche, in Deutschland das Mayer'sche Milchglasspeculum (s. Fig. 7a u. 7b).

Das Fergusson'sche Speculum besteht aus einer Glasröhre, die erst mit Silber und darüber mit Kautschuk belegt ist; das Mayer'sche Speculum besteht einfach aus Milchglas oder Porcellan. Beide haben an ihrem vorderen Ende eine trichterförmige Erweiterung und sind an

1) Franz Neugebauer, Ann. de Gyn. Avril et Mai 1884.

dem anderen Ende gerade oder schräg abgeschnitten. Sehr bequem für vielfachen Gebrauch, weil nicht so leicht zerbrechlich, sind röhrenförmige Specula aus Celluloid, wie sie seit einigen Jahren in den Handel kommen.

Diese Specula haben den Vortheil, dass sie ausserordentlich leicht zu reinigen und zu desinficiren sind, dass sie durch Medicamente nicht angegriffen werden, und dass sie sehr gut beleuchten. Die Vaginalportion lässt sich leicht einstellen: besonders gut, auch bei abnormer Stellung nach hinten, mit den schräg abgeschnittenen Speculis, so dass sich der gewöhnliche Gebrauch dieser letzteren empfiehlt. Die gerade endigenden üben einen gleichmässigen Druck auf das Scheidengewölbe aus, so dass man sie zweckmässig dann anwendet, wenn man durch Auseinanderdrängen der Lippen einen möglichst tiefen Einblick in den Cervixkanal gewinnen will. Der vermeintliche Nachtheil, dass die Einführung der Röhrenspecula sehr schmerzhaft sei, verschwindet bei geschickter Handhabung fast vollständig.

Bei der Einführung muss man vor Allem festhalten, dass das Frenulum und die Dammgebilde eine sehr geringe Empfindlichkeit besitzen und sich weit ausdehnen lassen, während die unmittelbar der Symphyse angeheftete vordere Vaginalwand mit der Clitoris und dem Harnröhrenwulst sehr empfindlich ist. Um diese bei der Einführung zu schonen, kann man verschieden verfahren. Man kann, indem Zeigefinger und Daumen der einen Hand die Labien auseinandergefaltet haben, das Speculum so einführen, dass man es mit seinem obern Rand (auf der Spitze) unter den Harnröhrenwulst in die Scheide hineinsetzt und dann den untern Rand etwas gewaltsam über das Frenulum gleiten lässt, oder man kann umgekehrt (was vorzuziehen ist) die abgesehrägte Spitze auf das Frenulum und die hintere Scheidenwand setzen und jetzt, ohne dass der obere Rand gegen den Harnröhrenwulst drückt, den Damm durch das Speculum so weit nach hinten drängen, dass der klaffende Scheideneingang die volle Dicke des Speculum leicht zulässt. Auf diese Weise dringen selbst sehr grosse Specula durch den Scheideneingang und erregen dabei weniger Schmerz als bei der rohen Art der bohrenden Einführung vermittelt eines im Speculum steckenden Holzpflöckes.

Beim weiteren drehenden Verschieben sieht man, wie vordere und hintere Scheidenwand auseinanderweichen, und kommt, wenn sie sich oben öffnen, auf die Vaginalportion. In der Regel lässt sich dieselbe sehr leicht, wenigstens mit den schräg abgeschnittenen Speculis, einstellen; selten macht es Schwierigkeiten. In einem ungewöhnlich schwierigen Fall, bei starker Anteversio uteri, kann es ausnahmsweise nöthig

werden, die vordere Lippe mit einem Häkchen zu fassen und anzu-
ziehen, oder gar zuerst die Sonde und über diese dann das Speculum
einzuführen.

Da die Weite des Scheideneinganges individuell sehr verschieden
ist, so muss man einen Satz weiterer und engerer Milchglasspecula be-
sitzen. Bei Frauen, die geboren haben, kann man fast stets eines der
grössten einführen, ohne heftigere Schmerzen zu machen.

Die im Handel vorkommenden Specula sind gewöhnlich zu lang. Mit
je kürzeren man auskommt, desto besser ist es für manche im Speculum vor-
zunehmende Manipulation; bei Anfängern liegt oft die Schwierigkeit, die
Vaginalportion einzustellen, gerade darin, dass sie mit dem Ende des Speculum
schon an der Vaginalportion vorbei im Scheidengewölbe sich befinden.

Ganz schlecht sind die trichterförmigen Milchglasspiegel, die man zu-
weilen im Handel sieht; dieselben liegen mit ihrem weiten Ende im Scheiden-
eingang, während sie oben nur ein enges Gesichtsfeld geben. Die Erleichterung
der Einführung kommt so wenig in Betracht, dass man nur vollkommen
cylindrische Instrumente anfertigen sollte.

Eine weit bedeutendere Zugänglichkeit der Scheide
und des Uterus gewähren die „Rinnen“-Specula. Sims
gab zuerst sein einarmiges „entenschnabelförmiges“
Speculum (s. Fig 8) an, welches nur die hintere Wand
der Scheide nach hinten wegzieht. In der Rückenlage
der Kranken ist das Instrument für sich nicht sehr
brauchbar; in starker Seitenlage aber und noch mehr in
Knieellenbogenlage wird der Druck in der Scheide unter-
atmosphärisch, und demzufolge muss durch den Luft-
druck die Scheide klaffen, sobald mit diesem Speculum
die hintere Scheidenwand zurückgezogen wird. Doch
ist auch in dieser Lage ein kleines Instrument, welches
die vordere Scheidenwand etwas zurückhält, erwünscht.



Fig. 8.
Sims'sches Speculum.

Da beim Gebrauch des Sims'schen Speculum die Aenderung aus
der Rücken- in die Seitenlage durchaus nothwendig ist, und da man
zum Halten des Speculum einer Assistenz bedarf, so wird es in Deutsch-
land, wo es Sitte ist, dass der Arzt die kranke Frau ohne Beisein
eines Dritten untersucht, nicht in allgemeinen Gebrauch kommen. Und
in der That kann man es für die gewöhnlichen Fälle, in denen man
nur die Vaginalportion besichtigen will, vollkommen entbehren.

Handelt es sich aber um eine ausgedehnte Freilegung des ganzen
oberen Theils der Scheide für den Gesichtssinn zum Zweck einer ganz
genauen Untersuchung oder zu Operationen, so ist es vorzuziehen, die
von Simon angegebenen Specula (s. Fig. 9) zu gebrauchen, die von allen
Seiten die Vaginalwände auseinanderhalten und auch in der Rückenlage

— was von besonderer Wichtigkeit für die Narkose ist — angewendet werden können.

Dieselben bestehen aus einer der Sims'schen ähnlichen Rinne für die hintere Scheidenwand *c*, einer Platte *b* zum Zurückhalten der vorderen und zwei Seitenhebeln *a* zum Auseinanderziehen der seitlichen Vaginalwände. Die beiden ersten können in verschiedener Grösse in

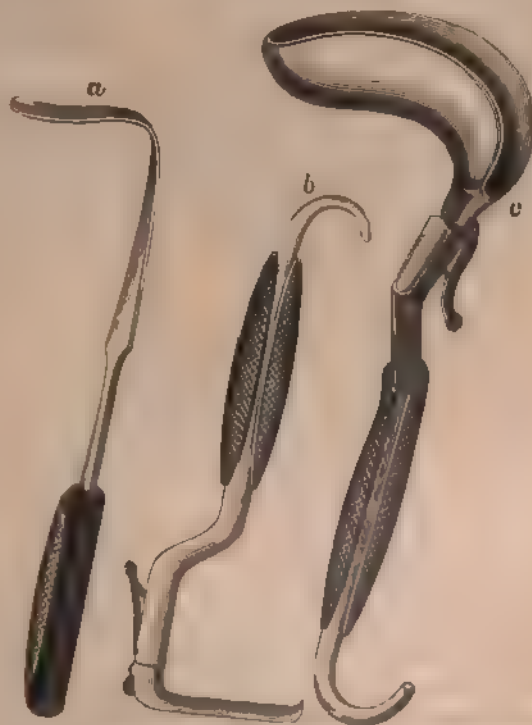


Fig. 7. Simon'sche Specula. *a* Seitenhebel. *b* Plattenförmiges Spec. für die vordere. *c* Trichterförmiges Spec. für die hintere Vaginalwand.

einem Handgriff befestigt werden; sie genügen fast stets zum Freilegen der ganzen Scheide. Erscheinen die Seitenhebel nothwendig, so muss man zwei Assistenten zum Halten haben (Platten und Griffe sind am besten ganz aus Metall herzustellen.¹⁾)

Man hat versucht, um die Assistenz zu vermeiden, ähnliche, sich selbst haltende Specula zu construiren. Emmet, Fovaux, Pallen,

1) Eine sehr praktische Verschlussvorrichtung für die verschiedenen Grössen zeigen die von Haertel-Breslau in den Handel gebrachten Modelle

Nott, Thomas, Hunter, Souchon, Spencer, Wells, L. Neugebauer und Andere haben solche Modificationen angegeben, doch ohne dass sich dieselben in die Praxis hätten einbürgern können. Die Engländer und besonders die Amerikaner sind unermüdlich in der Erfindung neuer Specula.

Die künstlichen Beleuchtungsapparate, wie sie von Ploss¹⁾, Tobold²⁾ und Sedgwick³⁾ vorgeschlagen sind, werden aus leicht begreiflichen Gründen nie allgemeinere Anwendung finden, für den Nothfall sind sie aber zweckmässig. Vollkommener wird das Tageslicht, welches die angenehmste Beleuchtung liefert, durch das Edison'sche Glühlicht mit Reflector ersetzt.

In manchen Fällen kann es in hohem Grade wünschenswerth werden, auch die Schleimhaut des Cervix dem Gesichtssinn zugänglich zu machen. Von dem untersten Theile gelingt dies mit Leichtigkeit am vollkommensten, wenn man bei Vorhandensein eines Ectropium in Folge seitlicher Cervixrisse mittelst eines grossen, gerade abgeschnittenen Speculum einen gleichmässigen Druck auf das ganze Scheidengewölbe ausübt. Die oberen Partien des Cervix aber sind dem Gesichtssinn schwieriger zugänglich zu machen; der Kanal ist hier in der Regel so eng, dass ein nutzenbringender Einblick ohne weiteres nicht möglich ist, und die vorherige Erweiterung durch quellende Substanzen führt nicht zum Ziel, da die Schleimhaut dadurch in hohem Grade verletzt wird. Auch hier erhält man oft einen überraschenden Ueberblick über die Cervixschleimhaut, wenn man nach beiderseitiger Spaltung jede Lippe mit einer Zange fasst und so künstlich ein starkes Ectropium herstellt.

In Fällen von abnormer Erweiterung des Cervix kann man das Innere seiner Höhle auch ohnedies dem Gesichtssinn zugänglich machen, indem man den Uterus mit einer in die vordere Lippe gesetzten Zange nach unten zieht; man kann dann durch Haken oder durch Sperrzangen einen grossen Theil der Cervicalkanals freilegen. Sehr zweckmässig aber kann man zum wirklichen Speculiren des Cervix die von Simon angegebenen Harnröhren-Specula verwenden, in denen sich die Cervicalschleimhaut bis zum inneren Mutterstock übersehen lässt.

Die Untersuchung durch das Gehör.

Die Percussion ist in vielen Fällen von Bauchgeschwülsten von grosser Wichtigkeit. Die Grenzen fester oder abgekapselter flüssiger Geschwülste kann man im Allgemeinen zwar genauer und sicherer durch

1) M. f. Geb. Bd. 14. u. 19.
24. April 1869.

2) M. f. Geb. Bd. 18.

3) Lancet.

die Abtastung bestimmen; bei freier Flüssigkeit in der Bauchhöhle aber und auch bei sehr schlaffen Cysten (nach der Punction) lässt dieselbe im Stich und man muss zur Percussion seine Zuflucht nehmen. Auch in manchen anderen Fällen, in denen eine genaue Palpation Hindernisse findet, ist man auf die Percussion angewiesen. Dieselbe liefert schnell ein brauchbares Ergebniss, so dass man am besten es sich zur Regel macht, in allen Fällen, in denen man durch die Palpation nicht sofort über das etwaige Vorhandensein einer Geschwulst klar wird, zu percutiren. Im Allgemeinen aber gibt die Abtastung so viel genauere und zuverlässigere Resultate, dass man, wenn die Verhältnisse für die Palpation günstig sind, die Percussion in der Regel nicht braucht. Sehr wichtig ist die letztere aber zur Erkennung von harten (malignen) Geschwülsten des Darms selbst, indem man hierbei auf der Geschwulst selbst tympanitischen Percussionsschall erhält.

Die Auscultation ist ebenfalls nur bei grossen Bauchgeschwülsten nöthig, bei diesen aber, schon wegen der Unterscheidung von der Gravidität oft wichtig. Das sogenannte Uteringeräusch, welches in grösseren Arterien des schwangeren Uterus entsteht, hört man nicht so sehr selten auch bei grossen Fibroiden (nach Winckel bei mehr als der Hälfte), nur sehr ausnahmsweise bei Ovariengeschwülsten.

Von Wichtigkeit sind ferner die Reibegeräusche, die man in der Regel besser fühlt, als hört. Sie finden sich bei Weitem am häufigsten bei Ovarialgeschwülsten, bei denen die Oberfläche der Geschwulst und das Peritoneum oder eins von ihnen rauh geworden sind; letzteres ist gewöhnlich die Folge von frischen Entzündungen, kann aber auch durch papilläre Auswüchse bedingt sein. Das metallisch klingende Succussionsgeräusch hört man bei Darmperforation in peritonitischen Exsudaten und bei Gasentwicklung in Ovarialeysten.

Die Antisepsis bei der gynäkologischen Untersuchung.

Wenngleich ich es nicht für angezeigt halte, an dieser Stelle eine mit Einzelne gehende Darstellung der für gynäkologische Operationen nothwendigen antiseptischen Massregeln zu geben und in dieser Beziehung auf die gynäkologischen Operationslehren ausdrücklich verweisen, halte ich es doch für wünschenswerth, hier einige Massregeln zu besprechen, welche auch für die gynäkologische Untersuchung dringlich nothwendig erscheinen.

1. Heger-Klein'sches Germ. - Präparat 3 Auf 100. Hofmeier, Gynäkol. Operationen. 1892.

Ist auch die Gefahr bei Weitem nicht so gross, wie bei der Untersuchung Schwangerer oder gar Kreissender, weil die normale Scheiden-schleimhaut und die Portio vaginalis, mit denen wir es zunächst zu thun haben, für Infectionen äusserst wenig empfänglich sind, so kann man bei einer gynäkologischen Untersuchung eigentlich niemals wissen, ob man es nicht mit einer Schwangerschaft oder den Folgen einer solchen zu thun hat: häufig genug, ohne dass die Frauen selbst eine Ahnung davon haben. Aus diesem Grunde sind im Wesentlichen für alle gynäkologischen Untersuchungen dieselben Vorsichtsmassregeln zu treffen, wie für die Untersuchung Schwangerer, d. h. man muss sich vor der Untersuchung mit Wasser, Seife und Bürste während einiger Minuten die Hände gehörig waschen und dann in einer 3⁰/₀ Carbol- oder 1⁰/₀₀ Sublimatlösung mit Hilfe einer Bürste gehörig abreiben. Zum Einführen in die Scheide befettet man den Finger dann am besten mit reiner Vaseline.

Die Scheide selbst vor jeder Untersuchung ebenfalls absolut zu reinigen, ist gewiss in hohem Grade wünschenswerth, um nicht etwa in ihr vorhandene Keime durch die Untersuchung noch höher hinauf zu bringen oder in etwa vorhandene oder bei der Untersuchung entstandene Wunden hineinzubringen. Indess, wie dahingehende Untersuchungen¹⁾ gelehrt haben, ist dies durch einfache desinficirende Scheidenausspülungen durchaus nicht zu erreichen, auch bei einfachen gynäkologischen Untersuchungen, besonders wenn sie von geübter Hand in schonender Weise vorgenommen werden, gar nicht nothwendig. Gröbere Verunreinigungen der Scheide durch jauchige Ausflüsse, Blutgerinnsel u. s. w. wird man natürlich vor der Untersuchung durch Ausspülungen mit lauwarmen Flüssigkeiten entfernen; erscheint aber aus bestimmten Gründen eine wirkliche Desinfection des Genitalkanales nothwendig, so ist neben den desinficirenden Ausspülungen auf ein mechanisches Abreiben der Scheiden- und besonders auch der Cervixwände ein wesentliches Augenmerk zu richten. Zu den bisher gebräuchlichen Desinficientien ist in den letzten Jahren das Lysol gekommen, welches in 1⁰/₀ Lösung angewandt neben seiner Billigkeit den Vorzug hat, dass die Schleimhaut der Scheide nicht spröde und rauh wird.

Dass die in Anwendung gebrachten Instrumente durchaus rein sein müssen, versteht sich von selbst; man nimmt sie am besten aus einer desinficirenden Flüssigkeit oder nach directem Auskochen aus dem betreffenden Gefäss direct für den Gebrauch heraus (Sublimat ist für diese Zwecke wegen seiner Wirkung auf die Instrumente nicht gut zu verwenden).

1) Steffek, Ueber die Desinfection des weibl. Genitalkanales. Centralbl. f. G. 1888. Nr. 28 u. Ztschr. f. G. u. Gyn. Bd. XV.

Schroeder-Hofmeier, Handbuch. 11. Auflage.

Die gynaekologische Untersuchung.

Die Sonde verdient noch eine besondere Berücksichtigung. Bei unvorsichtigem Gebrauch derselben leicht Verletzung des Genitalkanals gebracht werden, wo man sich aber wohl man unter gewissen Verhältnissen Verletzungen machen kann, welche bei gonorrhoeischen Infectionen z. B. die aus unvorsichtigem Gebrauch durchaus nicht zu unterschätzen. Auch die Sondirung dann, wenn der Uterus eine Operation später von Winter¹⁾ die Schleim- Keimen und durch den Gebrauch einer Anzahl von Fällen der- welche für die eventuelle Operation. so muss der Gebrauch. nothwendige Mass be- Massregeln umgeben werden. des Genitalkanals vor- Untersuchung eine sorg- gedenteten Sinne ausge- scheinungen einer Operation

ZWEITES KAPITEL.

Krankheiten der äusseren Geschlechtstheile.

(Guerin: *Maladies des organes génitaux externes de la femme* Paris 1864.

Entwicklungsfehler.

Zum Verständniss der Bildungsfehler der Vulva ist es durchaus nothwendig, einige Worte über die normale Entwicklung derselben voranzuschicken.¹⁾

Die Vulva bildet sich durch eine Einstülpung der Haut von aussen (s. Fig. 10), welche nach der mit dem Darm noch in Verbindung stehenden Allantois durchbricht (s. Fig. 11). Dort, wo die Allantois aus dem



Fig. 10.

an Allantois, später Harnblase *r* Rectum *m* Müller'scher Kanal, später Scheide
a Die äussere Einstülpung der Haut, die zur Anusöffnung wird



Fig. 11.

Die äussere Einstülpung der Haut ist durchgebrochen und bildet die Kloake *cl*



Fig. 12.

Der Damm hat sich gebildet, so dass der Anus und Sinus urogenitalis *cu* von einander getrennt sind *u* Urethra *v* Vagina

Darm entspringt, stülpt sich das Mittelfleisch vor, welches die anfängliche Kloake in zwei Theile, den nach vorn gelegenen Sinus urogenitalis und den nach hinten liegenden Anus trennt (s. Fig. 12).

Anm.: Nach neueren sorgfältigen Untersuchungen von P. Reichel,²⁾ bestätigt durch analoge Untersuchungen von Retterer (*Journal de l'anatomie*

1) Bierfreund, Z. f. G. u. G. Bd. XVI; Schaeffer, A. f. G. Bd. 37 (enthält wesentlich anormale Befunde bei Neugeborenen), Nagel, Arch. f. mikroskopische Anatomie, 1889; u. ebenda Bd. 40. 2) Z. f. G. u. G. Bd. 14.

1890), ausgeführt im Anschluss an einen ungewöhnlichen (Fig. 20 abgebildeten) Fall von Missbildung, scheint die Bildung des Dammes allerdings nicht in der geschilderten Art zu erfolgen, sondern durch eine mediane Verschmelzung von zwei paarigen, seitwärts von der Kloake sich bildenden Wülsten, den von ihm s. g. Anahöckern. Die schönen Untersuchungen von Nagel stimmen insofern vollkommen hiermit überein, als sie die Entstehung des Dammes ebenfalls durch das äusserliche Verschmelzen gewisser einander gegenüber liegender Abschnitte der Genitalspalte hervorgegangen zeigen. Sie weichen nur in der Deutung der Rolle der Anahöcker bei diesem Prozess von den Untersuchungen Reichel's ab.

In den Sinus urogenitalis münden das unterste Stück der Allantois, das sich zur Harnröhre verengt, und die untersten Enden der beiden Müller'schen Kanäle, die sich zur Scheide vereinigen.

Das Verhältniss dieser Theile zu einander wechselt sehr erheblich mit dem verschiedenen Wachsthum der einzelnen Theile.



Fig. 13.

Die Urethra (u) bildet noch die Fortsetzung des Sin urog (sin), in welchen auch die Scheide (v) mündet



Fig. 14.

Die fertigen Genitalien. Der Sin urogen ist zum flachen Verlaufs geworden, in welchen Urethra und Vagina letztere durch den Hymen getrennt münden



Fig. 15.

Vollständige Atresie Mastdarm r, Blase b, und Genitalkanal g communiciren

Anfänglich ist der Sinus urogenitalis relativ lang; seine directe Fortsetzung bildet der unterste Theil der Allantois, also die Harnröhre (s. Fig. 13). Später bleibt er im Längenwachsthum zurück, so dass er nur den kurzen Scheidenvorhof bildet. Da inzwischen die Urethra ein enger Kanal geblieben ist, während die Scheide unverhältnissmässig gewachsen ist, so scheint die letztere die unmittelbare Fortsetzung des Sinus urogenitalis (des Scheidenvorhofes) zu bilden (s. Fig. 14).

Diese normale Entwicklung kann ausnahmsweise eine Reihe von Abweichungen erleiden, die folgende Missbildungen hervorrufen:

Vollständige Atresie entsteht dann, wenn die Einstülpung der äusseren Haut, die zur Bildung der Kloake führt, fehlt. Dabei können der Darm und die zur Blase werdende Allantois noch wie ursprünglich communiciren (s. Fig. 15) oder sich getrennt haben (s. Fig. 16). Nicht selten kommt die Atresie zusammen vor mit anderen Bildungsfehlern, z. B. Uterus didelphys, und es ist durch den sich ansammelnden Urin

die Blase und der in sie mündende Genitalkanal unförmlich ausgedehnt. Dabei handelt es sich regelmässig um lebensunfähige Missgeburten.

In anderen Fällen, in denen die Einstülpung der äusseren Haut nicht fehlt, kann sich doch die Kloake erhalten, indem das Mittelfleisch, welches von oben herab sich zwischen Sinus urogenitalis und Darmkanal einschiebt, sich nicht ausbildet. Dann kommt es zu der unrichtiger Weise so genannten *Atresia ani vaginalis*, genauer zur Mündung des Rectum in den *Sinus urogenitalis* (s. Fig. 17).



Fig. 16.

Vollständige Atresie. Die Allantois hat sich vom Mastdarm (r) getrennt. Blase (b) und Genitalkanal (g) durch Urin ausgedehnt.



Fig. 17.

Atresia ani vaginalis. Der Damm (d) hat sich nicht ausgebildet, so dass die Kloake (s. Fig. 16) persistirt. Blase (b), Scheide (v) und Mastdarm (r) in die gemeinschaftliche Kloake (c) münden.

Liegt diese abnorme Einmündungsstelle sehr tief, unterhalb des Hymen, so bezeichnet man diese Anomalien als *Anus praeternaturalis vestibularis*.¹⁾ Ein Schliessmuskel ist in diesen Fällen nicht vorhanden, da derselbe an der gewöhnlichen Stelle zu bleiben scheint. Auch dieser Umstand scheint mir dafür zu sprechen, dass der Damm nicht einfach durch das Tieferwachsen des Septum recto-vagin. entsteht, sondern durch die von Reichel gefundenen Bildungsvorgänge an den äusseren Geschlechtstheilen selbst (s. u.).

Die erhaltene Kloake wird fast regelmässig falsch gedeutet, indem man den oberen Theil der oft ziemlich langen Kloake schon für die Scheide hält und demgemäss von einer Mündung des Rectum in die Scheide spricht. Auch Heppner²⁾ nennt sie fälschlich Vaginalkloake, indem er annimmt, dass der Mastdarm in die Scheide mündet. In dem höchst interessanten, von ihm beschriebenen Fall sind die beiden Scheiden vollständig getrennt und das von ihm als einfache Scheide gedeutete Stück gehört noch zum Sinus urogenitalis, d. h. gehört entwicklungsgeschichtlich nicht den Müller'schen Kanälen, sondern der Allantois an.

Während die meisten, an den äusseren Geschlechtstheilen vorkommenden Bildungshemmungen sich nach dieser Auffassung der Entwicklungsvorgänge wohl erklären lassen, sind ausser der Beobachtung aus der Schroeder'schen Klinik, welche Reichel mittheilte, noch einige

1) Abel, A. f. G. 38. Himmelfarb, A. f. G. 42. 2) Petersb. med. Zeitschr. 1870, I. S. 204.

andere veröffentlicht worden, deren Zustandekommen sich nur erklären lässt, wenn man die von Reichel, früher schon von Rathke (Abhandlungen zur Entwicklungsgeschichte 1832) gegebene Erklärung annimmt. Dem Fig. 20 abgebildeten Fall analoge Beobachtungen, sind von Caradec,¹⁾ Rosthorn²⁾ und Schauta (s. u.) mitgetheilt worden. Auch eine von Frommel³⁾ mitgetheilte Fall von vollständigem Fehlen des Dammes würde sich nach dieser Anschauung leicht erklären lassen. Das Bemerkenswerthe an jenen Beobachtungen erscheint der Umstand, dass sich neben einer normalen Analöffnung und einem normalen Darm eine zweite Analöffnung in das vestibulum vagin. fand.



Fig. 18.

Perforanz des Sinus urogenitalis *u*. In ihn mündet Urethra *u* und Scheide *v*. Die Clitoris *c* ist hypertrophisch und leicht mit männlichen Hypospadien zu verwechseln.



Fig. 19.

Weibliche Hypospadie. Die ganze Allantois hat sich zur Blase *b* umgebildet, so dass diese unmittelbar ohne Urethra in den Sinus urog. *s*, den Scheidenvorhof, mündet.



Fig. 20.

Es kann aber auch bei normaler Ausbildung des Mittelfleisches der Sinus urogenitalis in fötaler Bedeutung erhalten bleiben, so dass der Scheidenvorhof ungewöhnlich lang und eng harnröhrenähnlich bleibt und der gemeinsame Kanal erst an einer relativ hohen Stelle sich in Urethra und Vagina scheidet. Dieser Fehler ist, allerdings nicht sehr gut, als hohe Ausmündung der Urethra bezeichnet worden; er kommt häufig mit Hypertrophie der Clitoris zusammen vor und wird dann als niedrigster Grad weiblicher Hypospadie bezeichnet (s. Fig. 18).

Einen sehr merkwürdigen und entwicklungsgeschichtlich schwer zu erklärenden Fall von doppelter Eröffnung der Urethra (einmal an der normalen Stelle und einmal 1 Ctm. höher in die Kloake) theilte Schauta¹⁾ mit, es bestand hier zugleich ein anus praeternat. vestibularis. Die Einwirkung äusserer Gewaltwirkungen zum Entstehen des ganzen Zustandes scheint nicht völlig ausgeschlossen.

Unter wirklicher Hypospadie versteht man die Fälle, in denen der Sinus urogenitalis sich in normaler Weise zurückgebildet hat, der unterste Theil der Allantois aber, der für gewöhnlich zur Urethra sich.

1) Gaz. des hôpitaux 1863. 2) W. klin. W. 1860 10. J. M. m. W. 1868. No. 15. 3) A. f. G. Bd. 30.

umbildet, mit zur Bildung der Blase verwandt ist, so dass also in den Scheidenvorhof die Scheide und die Blase ohne Urethra einmünden (Fig. 19).¹⁾

Die Entstehung der Epispadie²⁾, die beim Weibe viel seltener als beim männlichen Geschlecht vorkommt, ist nicht ganz sicher gestellt, so dass es noch fraglich ist, ob es sich dabei stets um eine primäre Bauchspalte handelt. Die geringeren Grade (auf die bedeutenderen Spaltbildungen mit Ektopie der Blase gehe ich nicht näher ein) entstehen wohl so, dass die nicht rechtzeitig geplatzte Allantois sich an der Stelle der Harnröhre zwischen die beiden Hälften der Vulva vorbuchtet und so einestheils die Bildung der Harnröhre, andererseits die Schliessung des vorderen Theils der Vulva verhindert. Schroeder operirte vier derartige Fälle³⁾, in denen der Mons Veneris mit der Clitoris gespalten war und die vordere Wand der Harnröhre fehlte, mit gutem Erfolg. Fig. 21



Fig. 21.

gibt ein Bild des von Frommel mitgetheilten Falles. In den schlimmsten Fällen handelt es sich um Symphysenspalt mit Defect der ganzen vorderen Blasenwand. Die Epispadie kann zusammen vorkommen mit Kloakenbildung.

Was die Therapie dieser Bildungsfehler anbelangt, so ist bei den Atresien wohl nur ausnahmsweise auf operativem Wege Hilfe zu erzielen, da es sich fast immer um ganz complicirte Verhältnisse handelt, die ein Fortleben nicht gestatten.

Auch bei den Kloakenbildungen ist nur schwer Abhülfe zu schaffen. Bei der sogenannten Atresia ani vaginalis muss man versuchen, das Ende

1) Heppner, Mon. f. Geb. Bd. 26 und Lebedeff, Arch. f. Gyn. Bd. 16.

2) Alphonse Herrgott, De l'exstrophie vésicale dans le sexe féminin Paris 1874.

3) S. Mörike, Zeitschrift f. Geb. u. Gyn. Bd. V; Frommel, e. l. Bd. VII; Gottschalk, D. i. Würzburg 1883 (Kind von 1 3/4 Jahren) und ein nicht publicirter Fall. Aehnlich ist der Fall von Dohrn (Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 12.

des Mastdarms an die normale Stelle zu verpflanzen. Zu dem Zweck macht man an dieser Stelle einen Längsschnitt, präparirt das ganze untere Mastdarmende frei, schneidet es von seiner Einmündung in die Kloake los und näht es an die normale Stelle des Anus ein. Das im Scheidenvorhof entstandene runde Loch schliesst man durch die Naht.

Bei der wirklichen Hypospadie findet unwillkürlicher Harnabfluss statt. Man muss auch hier die Plastik einer Harnröhre versuchen, da die Erfahrung lehrt, dass jede nicht zu weite Harnröhre, auch wenn ihr ein Sphincter fehlt, wenigstens etwas functionirt.

In seltenen Fällen kommt auch Mangel der Vulva vor bei normal entwickelten inneren Geschlechtstheilen. Es mündet dann der Sinus urogenitalis in der Gegend der Vulva als einfache Oeffnung. In anderen Fällen sind einzelne Theile der Vulva und zwar Labia majora und minora, Clitoris oder Damm rudimentär entwickelt.

Auch auf der kindlichen Form kann die Vulva stehen bleiben.

Zu den weiblichen Entwicklungsfehlern gehört auch der weibliche Hermaphroditismus, d. h. der Fehler, bei welchem verbildete weibliche Genitalien männliche äussere Geschlechtstheile vortäuschen. Derartige Fälle, d. h. missbildete weibliche oder männliche Genitalien, welche Aehnlichkeit mit dem entgegengesetzten Geschlecht zeigen, wurden früher mit dem Ausdruck *Hermaphroditismus transversus* bezeichnet.

Als wahren Hermaphroditismus kann man nur die Fälle ansehen, in denen wohl charakterisirte Ovarien und Hoden an demselben Individuum vorhanden sind. Dies kann — *Hermaphroditismus lateralis* — in der Weise stattfinden, dass auf der einen Seite ein Hoden, auf der anderen ein Eierstock ist; es kann sich aber auch — *Hermaphroditismus antrorppus lateralis* oder *bilateralis* — auf jeder oder auf nur einer Seite Eierstock und Hoden finden. Fast alle als wahrer Hermaphroditismus beschriebenen Fälle leiden an ungenügender Beobachtung. Der von Meyer¹⁾ mitgetheilte Fall, der eingehend von Klebs²⁾ untersucht wurde, ist wohl, obgleich das Ovarium der rechten Seite höchstens Primordialeier hatte, als wirklicher Hermaphroditismus lateralis zu betrachten. Aehnlich verhält es sich mit dem von Heppner³⁾ beschriebenen Fall von bilateralem Hermaphroditismus. Derselbe untersuchte die Genitalien eines zweimonatlichen Kindes, dessen äussere Geschlechtstheile sich, wie so oft, als männliche oder weibliche deuten liessen; von den inneren waren die weiblichen am besten entwickelt, von den männlichen die Prostata und die beiden Hoden (mikroskopisch als solche nicht ganz zweifellos nachgewiesen) vorhanden. Die letzteren lagen neben dem gleichzeitig einen rudimentären Nebenhoden darstellenden Parovarium. Ein unzweifelhafter Fall von lateralem Hermaphroditismus ist von Gast⁴⁾ be-

1) Virchow's Arch. Bd. 11. 2) Handbuch der pathol. Anat. IV. Lief. I.

3) Arch. f. Anat., Physiol. u. s. w. 1870. Nr. 6. S. 679. 4) Di. Greifswald 1884. u. Reuter, Ein Beitrag zur Lehre vom Hermaphroditismus. Würzburg 1885.

schrrieben, in dem auf der linken Seite ein Ovarium und ein Hoden (beide mikroskopisch nachgewiesen) vorhanden waren.

Wenn somit auch ein wirklicher Hermaphroditismus bei Menschen vorkommt, so kann von einem vollkommenen Androgynen, d. h. einem Individuum, welches bei der Cohabitation als Mann oder als Weib functioniren kann, doch niemals die Rede sein, da in allen diesen Fällen die äusseren Genitalien stark missbildet sind.

Katharina Hohmann¹⁾, der sich in den letzten Jahren in den meisten Orten Deutschlands für Geld hat sehen lassen, ist männlich, hat aber wahrscheinlich links einen Eierstock. Er ist an Tuberkulose gestorben, leider, ohne secirt zu werden.

Bei dem Pseudohermaphroditismus der Frau handelt es sich um eine Hypertrophie der Clitoris, durch welche dieselbe penisartig wird. Da die äusseren Labien dabei scrotumartig gebildet und unten miteinander verwachsen sind und sich unter der penisartigen Clitoris eine meistens sehr enge Oeffnung in den Sinus urogenitalis findet, so gewinnen die äusseren Geschlechtstheile grosse Aehnlichkeit mit denen männlicher Hypospadien. In den Sinus urogenitalis münden dabei Urethra und Scheide. Die inneren weiblichen Genitalien können alle Formen der rudimentären Entwicklung zeigen, aber auch vollständig normal ausgebildet sein. Die Brüste sind bald weiblich, bald weniger entwickelt, auch der ganze Habitus ist bald mehr weiblich, bald mehr männlich. In manchen Fällen wird die Bildung der äusseren Genitalien den männlichen noch ähnlicher dadurch, dass die Ovarien durch Leistenbrüche in die Labien gelangt sind, so dass man im Scrotum die Hoden zu fühlen glaubt. Irrthümer in umgekehrter Richtung sind aber ebenso leicht möglich, wie ein noch jüngst von Kochenburger mitgetheilte Fall von A. Martin zeigt, in welchem die für Ovarien gehaltenen Hoden extirpirt wurden.²⁾

Als erworbener Fehler kommt eine Atresie der kleinen Labien vor. Man findet dieselben nicht selten bei kleinen Mädchen fest verklebt bis zur Gegend der Urethra, in seltenen Fällen darüber hinaus, so dass die Harnentleerung erschwert ist. Die Verklebung lässt sich meistens lösen durch Auseinanderzerren der Labien oder durch das Unterschieben einer Sonde; schlimmsten Falls trennt man sie auf der Hohlsonde mit dem Bistouri.

Auch die grossen Labien können im hinteren Theil verklebt sein, so dass der Damm weit nach vorn verlängert erscheint.

¹⁾ von Franqué, Scanzoni's Beitr. Bd. VI; B. Schnltze, Virchow's Arch. Bd. 43, S. 332; Friedreich, Virchow's Arch. Bd. 45; Virchow, Berl klin Wochenschr. 1872, Nr. 49. ²⁾ Z. f. G. u. G. Bd. 25.

Hypertrophie der Vulva.

Hypertrophie der Nymphen ist bei einzelnen Völkerschaften (Hottentotten, Buschmänner) besonders häufig und ist deswegen allgemein als Hottentottenschürze bekannt (zu unterscheiden ist die ebenfalls bei den Hottentottinnen vorkommende Fettablagerung an den Hinterbacken).

Ob es sich bei diesen Völkerschaften um eine wirkliche Racenbildung handelt, darüber fehlt uns ein eigenes Urtheil. Das aber ist zweifellos, dass die auch bei europäischen Frauen ungemein häufige Hypertrophie der kleinen Labien ein Kunstproduct ist, hervorgerufen durch onanistische Manipulationen. In der Art und Weise, wie diese ausgeübt werden, kommen die mannigfaltigsten individuellen und ethnologischen Unterschiede vor.¹⁾ In England scheinen wirkliche Reizungen der Clitoris, die zur Hypertrophie dieses Organs führen, häufiger zu sein; in Deutschland herrscht das Ziehen am Präputium der Clitoris, an beiden oder seltener an einer Nymphen vor. Das Präputium der Clitoris wird mit dem oberen Theil der kleinen Labien so ausgezogen, dass es wie eine Schürze den Scheideneingang verdeckt (die Clitoris ist dabei nur verlängert, nicht verdickt) und die Labien können einseitig oder häufiger an beiden Seiten zu grossen runzligen, dunkelbraun pigmentirten Lappen ausgezogen werden.²⁾ Mitunter sind sie dabei sehr dünn, ja sie können beim Ausziehen so verdünnt werden, dass sich runde Löcher an einer oder an beiden Seiten in ihnen bilden. Selten ist es bei Frauen, die geboren haben, eine Carunkel des Hymen, die lang ausgezerrt wird.

Der Verlust des Wollustgefühls bei der Cohabitation, den man nicht selten dabei findet, ist durch die Aetiologie bedingt.

Die Amputation der hypertrophischen Nymphen ist übrigens eine leichte und ungefährliche Operation; die fortlaufende Naht schliesst leicht die Wunde.

Entzündungen der Vulva.

Huguier, Acad. de méd. 8. Sept. 1840 u. Journ. d. conaiss. med.-chir. 1852. Nr. 6. — Bumm, Münchner med. Wochenschr. 1886. 27 u. 28. Schwarz, Volkmann's Vorträge Nr. 279.

Aetiologie. Acute Entzündungen der äusseren Schamtheile werden durch Unreinlichkeit, Ausflüsse aus den inneren Genitalien, Harn- oder

1) L'onanisme chez la femme. Pouillet. 2) Mikroskop. Untersuchungen hypertrophischer Nymphen hat Carrard (Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 10, S. 82) vorgenommen.

Kothfisteln, Traumen, Nothzucht, Masturbation, stürmische Cohabitation, am häufigsten aber durch Infection mit Trippergift hervorgerufen. Ausserdem entwickeln sich an den grossen Labien leicht Erytheme durch Reibung an der Innenfläche der Schenkel, besonders bei fetten Personen, in heisser Jahreszeit und bei vielfacher körperlicher Bewegung.

Auch bei Kindern ist eine Entzündung der äusseren Genitalien recht häufig und kann spontan auf scrophulösem Boden entstehen, ist aber wenigstens in den hartnäckigen Formen auch am häufigsten durch Tripperinfection bedingt.¹⁾ Nach einigen, genauer bakterioskopisch untersuchten Fällen scheint es mir übrigens keinem Zweifel zu unterliegen, dass diesen acuten Entzündungen, zum Mindesten bei kleinen Kindern, auch andere mykotische Infectionen zu Grunde liegen können. Eine acute Entzündung der Vulva durch Infection mit Soorpilz bei einer Schwangeren wurde von Giulini²⁾ beschrieben.

Beim Diabetes kommt es, ausser zu Pruritus, auch zu furunkulösen und phlegmonösen Entzündungsprocessen der Vulva.

Pathologische Anatomie. Der acute Katarrh kennzeichnet sich durch Schwellung, Lockerung und Injection der Schleimhaut. Besonders die Nymphen werden dicker und secerniren reichlich ein schleimig-eitriges Secret. Auch die kleinen Talgdrüsen schwellen an durch Verhaltung des Secretes und können so zu Acneknoten, aber auch zu Acnepusteln werden; im letzteren Fall kann sich auch das umliegende Bindegewebe mit entzünden, so dass ein furunkulöser Abscess sich bildet, der übelriechenden Eiter entleert.

Beim gonorrhoeischen Katarrh entwickeln sich mitunter spitze Condylome an den kleinen Labien, den Carunkeln und der Umgebung des Orificium urethrae. Bei der Gonorrhoe tritt ferner nicht selten, ausnahmsweise aber auch bei gutartigen Katarrhen, die Entzündung der Bartholini'schen Drüse auf einer oder beiden Seiten auf. Die Abscedirung kann auch auf den Ausführungsgang beschränkt sein.

Symptome. Die Entzündung der Schleimhaut macht in heftigen Fällen sehr intensive Schmerzen, die besonders stark hervortreten, wenn beim Gehen die beiden Seiten an einander scheuern. Ausserdem fliesst hier mitunter schleimiges, in anderen Fällen aber auch rein eitriges Secret aus. Vereitert die Bartholini'sche Drüse, so bildet sich meistens unter sehr heftigen Schmerzen im Labium eine Geschwulst, die nur ausnahmsweise über taubeneigross wird. Der Eiter bricht entweder durch

1) Fränkel, Virch. Arch. Bd. 99; Pott, Verhandl. des II. Gynäk. Congr.

2) Centralbl. f. G. 1891. No. 52.

den normalen Ausführungsgang oder durch eine Perforation an der Innenseite des kleinen Labium durch. Die Folge der Abscedirung kann vollständiger Untergang der Drüse sein.

Diagnose. Das Leiden ist leicht zu erkennen, da ja die Theile der Schleimhaut dem Gesichtssinn direct zugänglich sind. Die Anschwellung der Bartholini'schen Drüse ist durch den Sitz und die Empfindlichkeit der rundlichen Geschwulst im hinteren Drittel der kleinen Schamlippe zu diagnosticiren.

Therapie. Bei den einfachen Katarrhen ist körperliche Ruhe und absolute Reinlichkeit, häufiges Entfernen des bedeckenden Secretes und Bedecken der entzündeten Theile mit Wattebäuschen, welche mit leichten Desinfectionsmitteln (1—2 % Carbollösungen, $\frac{1}{2}$ % Lysollösung) getränkt sind, vollkommen genügend. Ist aber die Vulvitis (wie fast regelmässig bei gonorrhöischem Katarrh) begleitet von gleichzeitigen Scheidenerkrankungen, so müssen natürlich diese zunächst behandelt werden. Ist die Empfindlichkeit der entzündeten Theile sehr gross, so empfiehlt sich neben häufigem Abspülen die Anwendung von Bleiwasserumschlägen und die Bedeckung der äusseren Theile mit einer schützenden Salbe (Unguent. leniens, Vaseline, Zink- und Bleisalben). Auch die Anwendung von Höllensteinlösungen (2 bis 5 %) mildern sehr bald die Empfindlichkeit, wenn sie zunächst freilich recht schmerzhaft sind. Auch die Einpuderung der entzündeten Theile mit Jodoform (nach vorheriger sorgfältiger Reinigung) mildert schnell den Entzündungsreiz und die Absonderung. Beginnende Entzündungen der Bartholini'schen Drüsen kann man durch rechtzeitige Anwendung warmer Breimschläge entweder zur Verheilung bringen, oder man fördert die Abscessbildung und spaltet diese dann breit.

Der chronische Katarrh kann als Folge des acuten zurückbleiben und findet sich ausserdem sehr häufig in allen den Fällen, in denen reizende Ausflüsse aus den inneren Genitalien vorhanden sind.

Fällt die Ursache fort, die ihn hervorgerufen hat, so erlischt er von selbst, im anderen Fall aber ist er sehr hartnäckig und kann dann eine andauernde Reizung und Hypertrophie der Vulva zur Folge haben.¹⁾

Phlegmonöse Processe der Vulva, die zu bedeutenden Schwellungen der Labien führen können, bilden sich secundär bei infectirten Wunden des Scheideneinganges, besonders also bei Puerperalgeschwüren.

1) *Wentzen u. Vaginitismus.*

Einen Fall von Hospitalbrand an der Vulva beschrieb v. Herff (D. m. W. 1890. 43).

Gangrän der Vulva kann, vom Wochenbette abgesehen, bei Blattern, Masern, Scharlach, Typhus, Cholera u. s. w., aber auch in Folge von Diphtheritis auftreten. Bei Kindern kommt sie spontan als Noma vor.

Syphilitische Ulcerationen¹⁾ kommen zugleich mit hyperplastischen, elephantiasisartigen Processen besonders an der vorderen und hinteren Commissur vor, erstrecken sich jedoch auch auf die Labien. Im erstern Fall bilden sich tiefdringende Zerstörungen der Harnröhre, so dass der Harnröhrenwulst in den Scheideneingang hineinfällt und der Finger ohne weiteres in die Blase dringt. Es kann aber auch durch stricturirende Narbenbildung zu festen Verengerungen der Harnröhre kommen und hierdurch entweder zu unfreiwilligem Urinabfluss oder zu vollkommener Urinverhaltung. An der hinteren Commissur dringt die Ulceration von der Fossa navicularis aus in das Dammdreieck hinein und kann die Mastdarmschleimhaut zerstören, so dass es zu einer Recto-vestibularfistel kommt. Fast regelmässig findet sich dabei eine narbige Strictur des Mastdarms mit harten Schwellungen am Anus und den kleinen Labien. Bei Verunstaltungen an der Harnröhre kann man durch plastische Operationen in der Regel Abhülfe schaffen, die Processe an der hinteren Commissur aber setzen einer Heilung hartnäckigen Widerstand entgegen.

Erysipelas, Furunculosis und Herpes dieser Gegenden unterscheiden sich von denen anderer Körperstellen nicht.

Eine besondere Art der chronischen Reizungszustände an den äusseren Geschlechtstheilen bezeichnen wir mit dem besonderen Namen des Pruritus vulvae²⁾, wenngleich juckende Schmerzen sich auch bei den gewöhnlichen Entzündungen oft finden.

An dem Pruritus, einem juckenden Gefühl in der Vulva und ihrer Nachbarschaft, sind häufig äussere anhaltende Reize schuld, besonders reizende Ausflüsse, wie sie bei Blenorrhöen, bei Cervixkatarrhen, bei Carcinom des Uterus, aber auch beim Fliessen der Menses vorkommen.

Besonders häufig ist der Pruritus vulvae und zwar gerade in seinen schlimmsten Formen bei Frauen, die an Diabetes³⁾ leiden. Man muss es sich deswegen zu Grundsatz machen, bei allen an Pruritus leidenden Frauen den Harn auf Zucker zu untersuchen. Pilzbildungen sind häufig hierbei gefunden.

1) Schröder, Charité-Annalen IV. S. 347; Peckham, Americ. Journ. of Obstet. 1883. p. 385; Landau, Arch. f. G. Bd. 33; Zweigbaum, Berlin klin. Wochenschr. 1888. 2) C. Mayer, Verh. d. Berlin. geb. Ges. VI. S. 137. — Conrad, Corresp.-Bl. f. Schweizer Aerzte. 1878. Nr. 20. 3) s. Winckel, Frauenkrankh. II. A.

Pruritus kommt aber auch vor bei Entzündung des Uterus und der Scheide ohne reizenden Ausfluss und auch bei Krankheiten der Harnröhre, der Blase und der Nieren.

In anderen Fällen ist die Onanie, die allerdings auch die Folge des Pruritus sein kann, die Ursache, welche secundär durch die Reizung das unerträgliche Jucken verschuldet, wenn auch Onanie keineswegs regelmässig zu Pruritus führt.

Dann kommen aber auch Fälle vor, in denen sich derartige Veranlassungen durchaus nicht nachweisen lassen. Dieselben betreffen vorzugsweise ältere Frauen, die sich den klimakterischen Jahren nähern oder dieselben erreicht haben, und sind jedenfalls als reine Neurosen aufzufassen.¹⁾ Sie pflegen zu den schlimmsten und hartnäckigsten zu gehören. Olshausen bezeichnet sie als „essentiellen Pruritus“.

Pathologische Anatomie. Bei kurzer Dauer der Erkrankung sind die Veränderungen an der Vulva unbedeutend. Massenhafte, ganz kleine, fadenförmige papilläre Wucherungen, sowie kleine dicht nebeneinander liegende gelbe Knötchen, die von dem in den Talgdrüsen zurückgehaltenen Secret herrühren, findet man am häufigsten. Mit längerer Dauer des Leidens werden die Veränderungen recht charakteristisch. Ausser den durch das Kratzen und Scheuern hervorgerufenen Excoriationen findet man eine eigenthümliche, durch die anhaltende Reizung bedingte, oft sehr in die Augen fallende Schwellung und Infiltration der Vulva. Die charakteristisch bleigrau (auch ohne Pilzbildung), wie mit Mehlstaub überstreut aussehende Haut hat ihre Elasticität verloren, zeigt eine eigenthümliche Steifheit, so dass die Falten stehen bleiben, und hängt in kautschukähnlichen Wülsten herunter.

Symptome. Der Pruritus, der besonders in seinen geringen Graden ziemlich häufig ist, besteht in einem lästigen Jucken oder Brennen des Scheideneinganges, aber auch des unteren Theils der Scheide, der grossen Labien, des Dammes, des Mons Veneris und der angrenzenden Schenkelflächen. Das Jucken, das mitunter mit Wollustgefühl und mit Erection der Clitoris verbunden ist, tritt am häufigsten beim Warmwerden im Bett, dann bei stärkerer Erregung der Genitalien, nach körperlichen Anstrengungen (bei warmer Temperatur), sowie Erregungen des Gefässsystems besonders stark hervor.

Häufig tritt das Jucken auch anfallsweise auf, so dass für gewöhnlich die Kranke sich normal befindet oder doch nur leichte ungewöhnliche Empfindungen in den Genitalien spürt, während von Zeit zu Zeit

1) Olshausen: Z f G. u G. Bd. 22 p. 427

alle paar Tage, täglich, auch mehrmals täglich, ein Anfall von heftigem Jucken kommt, der an einer Stelle, etwa am Scheideneingang oder am After beginnend, auf die angrenzenden Schenkelflächen ausstrahlt und in die Scheide hineingeht.

Der Pruritus kann einen ausserordentlich hohen Grad erreichen, so dass verständige Frauen geradezu sagen, er treibe sie zum Selbstmord, und dass auch Frauen von grosser Selbstbeherrschung sich vom Kratzen an den betreffenden Theilen nicht zurückhalten können. Dadurch kommt es zu Entzündungen der Vulva mit Wundwerden und in manchen Fällen auch zur Onanie. Ausserdem treten Ernährungsstörungen auf, Hang zur Einsamkeit, Schlaflosigkeit und tiefe melancholische Verstimmung.

Therapie. In erster Linie hat man für die Entfernung eines veranlassenden Uebels, besonders also eines reizenden Ausflusses zu sorgen. Dabei ist von sehr linderndem Einfluss die regelmässige Anwendung der Sitzbäder, die man je nach der Individualität der Kranken etwas kälter oder wärmer und mindestens täglich zweimal nehmen lässt, sehr zweckmässig auch mit Zusatz von Potasche oder Kleieabkochungen.

Unter den eigentlichen Heilmitteln ist das zuverlässigste die Carbonsäure, die in 3—10 % wässriger Lösung mit einem dicken Pinsel auf die sämtlichen kranken Theile aufgetragen wird. Ein vollkommener Nachlass des unerträglichen Juckens folgt jedesmal, wenn man die Lösung nur stark genug nimmt, und in manchen Fällen ist bei längerem Gebrauch die Heilung eine vollständige und bleibende. In anderen Fällen ist allerdings die Wirkung nur eine vorübergehende; doch nützen hier auch die anderweitig empfohlenen Mittel kaum etwas. Als solche sind zu nennen das Bestreichen der leidenden Theile mit einem Chloroformliniment (nach Scanzoni 3,0 Chlorof. auf 30,0 Mandelöl) und besonders nach den Empfehlungen von Scanzoni und Veit der Alaun, der in Lösung oder mit Zucker gemischt mittelst eines Wattetampons in die Scheide eingeführt wird; schlimmstenfalls wird nach Scanzoni auch reiner pulverisirter Alaun in die Scheide gebracht.

Ist das quälende Gefühl weniger ein Jucken als ein Brennen, so sind Höllensteinlösungen (1:30) oft von vortrefflicher Wirkung. Auch Olshausen empfiehlt gerade bei dem essentiellen Pruritus Aetzungen mit 10—20 % Höllensteinlösungen, event. in Narkose.

Von Weston und Martin¹⁾ wird Theer empfohlen in alkoholischer Lösung (4:30) oder mit Glycerin. Winckel empfiehlt Waschungen mit Salicyl- oder Sublimatwasser und Anwendung von Vaseline auf die kranken Stellen. Campe²⁾ sah einen sehr guten Erfolg nach der Anwen-

1) Bonston. gyn. Journ. Vol. IV.

2) Centralbl. f. G. 1887. Nr. 33.

dung des galvanischen Stromes; wir selbst haben ihn ebenfalls längere Zeit hindurch, aber ohne jeden bleibenden Erfolg versucht.

In sehr hartnäckigen Fällen hat man auch Cauterisationen mit dem Höllensteinstift angewandt, aber auch ohne sicheren Erfolg. ja Dawson¹⁾ sah in einem Fall von „Follicularvulvitis“ ein Recidiv eintreten, obgleich von Thomas die ganze Schleimhaut weggeschnitten war. Die operative Behandlung durch Excision empfiehlt sich entschieden in den Fällen, in denen der Reiz auf eine nicht zu grosse, deutlich begrenzte Stelle beschränkt ist. Schroeder²⁾ sah danach mehrere vollkommene Heilungen.

Ist der Pruritus ein Symptom des Diabetes, so bietet eine Karlsbader Kur und eine entsprechende Regelung der Diät die meiste Gewähr für andauernde Besserung.

Eine eigenthümliche Erkrankung der Vulva ist zuerst von Breisky³⁾ unter dem Namen der Kraurosis vulvae (von *κραρόω* schrumpfen) beschrieben, darin bestehend, dass es unter ausgesprochenen Schrumpfungsercheinungen der äusseren Geschlechtstheile zu einer auffallenden Sprödigkeit der Gewebe mit leichter Zerreislichkeit kommt, dabei zuweilen zu einer erheblichen Verengerung des Scheideneingangs. Aehnliche Zustände sind später von Fleischmann⁴⁾, Janovsky⁵⁾ und Orthmann⁶⁾ aus der Martin'schen Klinik beschrieben. Ich selbst habe früher nicht selten ähnliche Zustände bei Kranken der Berliner gynäkol. Poliklinik gesehen, welche ich für die Folgezustände chronischer Entzündungen hielt. Die Symptome sind z. Th. die gleichen, wie die beim Pruritus beschriebenen; die Therapie ebenfalls. Martin sah von einer Excision der erkrankten Hauttheile gute Erfolge.

Wenngleich nicht zu den entzündlichen Erkrankungen im gewöhnlichen Sinne, so doch zu den durch Infection mit Mikroorganismen erzeugten Ernährungsstörungen der Vulva gehört der

Lupus vulvae.

Huguier, Mémoires de l'acad. de méd. 1849 T. XIV. — E. Martin und Lorent, Monatschr. f. Geb. Bd. 18. — Bernutz, Archives de tocologie, Juillet 1874. — Haeberlin, A. f. G. 33. — Viatte, J. D. Basel 1891. — Kretz, W. kl. W. 1891 No. 41.

Der Lupus, von Huguier zuerst als Esthiomene de la vulve (von *εσθίομενος* fressend) beschrieben, ist an der Vulva jedenfalls sehr selten.

1) Amer. Journ. of Obst. Vol. II. 2) Ztschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 11 u. Küstner, Centr. f. Gyn. 1885 Nr. 11. 3) Zeitschrift f. Heilkund 1887 VI.
4) Pr. u. W. 1886 No. 40. 5) Monatsch. f. pr. Dermat. 1888. 6) Z. f. G. u. G. 19.

Seine Diagnose ist sehr schwierig, besonders alten luetischen Geschwüren mit elephantiasisartigen Anschwellungen der Vulva gegenüber, und es scheint bei den in der Litteratur verzeichneten Fällen recht zweifelhaft, ob sie nicht mit den oben (S. 45) von uns geschilderten chronisch luetischen Geschwürsbildungen identisch sind. Andererseits möchte ich hervorheben, dass es mir nicht ausgeschlossen erscheint, dass einer oder der andere jener Fälle wirklich Lupus war, da mehrfach weder anamnestisch, noch durch die Untersuchung, noch durch die Behandlung ein Beweis für die luetische Natur der Geschwürsbildungen zu erbringen war. Nur eine genaue mikroskopische Untersuchung, event. der Nachweis der Tuberkelbacillen dürfte die Diagnose ganz sichern. Dieser letztere, mehrfach versuchte Nachweis scheint allerdings sehr schwierig und bis jetzt nur in dem einen Fall von Viatte gelungen zu sein. Nachdem er aber einmal sicher gelungen ist, kann man für klinisch ähnlich liegende Fälle auch dieselbe Aetiologie, nämlich die Infection mit Tuberkelbacillen annehmen.

Der Verlauf ist äusserst chronisch; spontane Heilung mit starker Narbenbildung kann erfolgen, wenn auch in der Regel der tödtliche Ausgang an tiefer greifenden Verschwärungsprocessen eintritt.

Heilung lässt sich auch erzielen, wenn mit den kräftigsten Aetzmitteln die Neubildung zerstört wird; wo sie ausführbar erscheint, dürfte sich die Excision am meisten empfehlen, hat aber immer nur theilweise und vorübergehende Besserung erzielt.

Hernien der Vulva.

Entsprechend den Scrotalhernien beim Mann ist das Vorkommen von Leistenbrüchen bei der Frau nicht selten, welche dem Verlauf des Lig. rotund. entsprechend vom Leistenkanal her in die grossen Schamlippen herunter treten können. Dieselben können hier sehr bedeutende Geschwülste bilden (wir haben solche bis zu Kopfgrösse gesehen) und hierdurch natürlich bedeutende mechanische Belästigungen machen. Man bezeichnet sie als *Hernia labii majoris anterior*.

Sehr viel seltener (bisher nur in einzelnen Fällen sicher beschrieben) ist die sog. *Hernia lab. maj. posterior*, welche vor dem Lig. lat. in einer Lücke der Fascia pelv. und des Levator ani herabtretend in dem hinteren Theil der grossen Schamlippe erscheint.¹⁾

Die Diagnose dieser Hernien ist nicht unwichtig, da ihre Verwechselung mit anderen Geschwülsten folgenschwere Irrthümer veranlassen kann. Man erkennt sie, indem man sie nach oben in die Bruch-

1) Winckel (Handb. der Frauenkrankh.) beschreibt 2 derartige Fälle.
Schroeder-Homsfer: Handb. 11. Aufl. 4

pforte verfolgt (was besonders leicht bei den Leistenbrüchen gelingt), ferner an dem Vordrängen beim Husten und Drängen nach unten, an der Möglichkeit, sie zu reponiren, und an dem tympanitischen Darmton.

Nicht ganz selten sind in solchen Brüchen die Ovarien und Tuben mit verlagert und geben dann durch die daraus entstehenden Beschwerden zu grösseren Eingriffen Veranlassung. Gewöhnlich muss die Therapie zunächst in der Reposition und dann in der dauernden Zurückhaltung durch Bandagen bestehen.

Neubildungen der Vulva.

Elephantiasis.

Aubenas, Des tumeurs de la vulve. Thèse, Strasbourg 1870. — Herzog, Ueber die Hypertrophie der äusseren weiblichen Genitalien. Erlangen 1842. — Jayakar, Med. Times 1871. Vol. I. — L. Mayer, Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. I. Sebenier, Lyon méd. 1882. — Mueller, Berlin. kl. W. 1881 Nr. 31.

Aetiologie. Bei uns sind die ausgesprochenen Formen der Elephantiasis vulvae selten; häufiger sieht man die elephantiasisartigen Anschwellungen, die durch Syphilis bedingt sind und die besonders bei Mastdarmsyphilis um den After herum, aber auch an der Vulva vorkommen. Im Orient ist die Elephantiasis der Vulva sehr viel häufiger. Sie bildet sich bei vorhandener Prädisposition auf der Höhe der geschlechtlichen Entwicklung (am häufigsten zwischen dem 20. und 30. Jahr) meistens in Folge von entzündlichen Reizen, die auf die Vulva einwirken. Von Wichtigkeit sind ferner syphilitische Ansteckung, dann Masturbation und geschlechtliche Ausschweifungen überhaupt. Auch Stösse und Quetschungen können gelegentlich den Anstoss zur Elephantiasis geben.

Kurz vor oder nach der Menstruation schwellen die entarteten Labien oft plötzlich an, in der Schwangerschaft wachsen sie mitunter schnell; Louis Mayer sah aber auch Besserung während derselben auftreten.

Pathologische Anatomie. Selten ist die ganze Vulva gleichmässig hypertrophisch, meistens sind nur einzelne Theile Sitz der Anschwellung, und zwar am häufigsten die grossen Labien, nächstdem die Clitoris, am seltensten die Nymphen.

Die Wucherung besteht in einer Hypertrophie der Gebilde der äusseren Decken. Nach Virchow¹⁾ handelt es sich primär wohl um eine Erkrankung der Lymphdrüsen, die den Rücktransport der Lymphe

1) Geschwülste. I. S. 320

nicht mehr gestatten. Dadurch kommt es zu Durchtränkung der Haut mit Lymphflüssigkeit und zur Wucherung des Bindegewebes. Die Epidermis ist bei der Elephantiasis der Vulva mitunter ziemlich normal, doch sind Verdickungen derselben sehr gewöhnlich. Die Hypertrophie des Papillarkörpers kann eine ganz ausserordentliche werden, so dass die Geschwülste fast ganz aus papillären Wucherungen bestehen. Sie werden dann colossal entwickelten spitzen Condylomen so ähnlich, dass ein bestimmter Unterschied zwischen den beiden Zuständen nicht mehr zu machen ist. Auch zu ausgedehnten Geschwürsbildungen der Oberfläche kann es kommen.

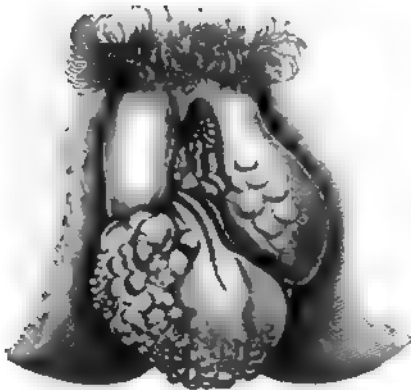


Fig. 22.

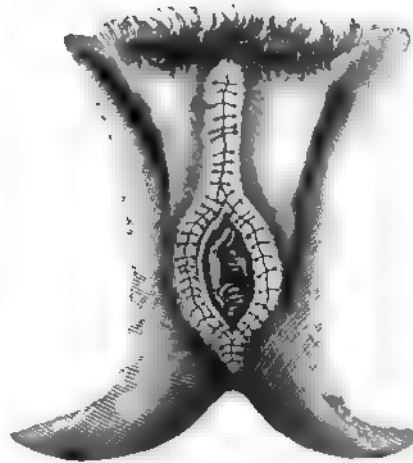


Fig. 22 a.

Die Bindegewebswucherung geht im Innern der Geschwulst unregelmässig vor sich, so dass sich höckrige knollige Anschwellungen bilden, welche die Oberfläche unregelmässig gestalten und einen Stiel bekommen können.

Symptome. Die Geschwülste können ausserordentlich lästig werden, da sie eine so bedeutende Grösse erreichen können, dass sie bis unterhalb des Knies gehen und an 30 Pfund wiegen. Sie bilden dadurch ein grosses mechanisches Hinderniss und eine bedeutende Last; sie können aber auch sehr schmerzhaft werden und Secret in stärkerer Menge absondern.

Die Conception kann, wie der Fall von Jayakar zeigt, auch bei den höchsten Graden eintreten. Die Geburt ist selbst bei sehr grossen Geschwülsten nicht erheblich behindert, da die Scheide unberührt bleibt.

Therapie. Da die Elephantiasis nicht von selbst heilt und auch eine antiphlogistische Behandlung höchstens im Beginn der Erkrankung von Nutzen sein dürfte, so muss man die Geschwulst operativ entfernen. Dies thut man mit dem Messer, der Scheere oder auch der galvano-caustischen Schneideschlinge.

Wir operiren so, dass wir den Grund der Geschwulst umschneiden und ihn dann schrittweise herausschneiden, indem wir die durchschnittenen Theile sofort durch tiefe Nähte oder die fortlaufende Catgutnaht vereinigen: Fig. 22 und 22a stellen einen von Schroeder operirten Fall vor und nach der Operation dar.

Papilläre Wucherungen.

Thibierge, Archives générales. Mai 1850. Klob, Pathol. Anatomie der weibl. Sexualorgane. S. 459. Bumm, Münch. med. Wochenschr. 1886. Nr. 27, 28.

Die durch die Syphilis bedingte Wucherung des Papillarkörpers mit oberflächlicher Verschwärung, die breiten Condylome, übergehen wir.

Ausgebreitete papilläre Wucherungen, die sog. spitzen Condylome, entstehen durch die reizende Einwirkung des Trippergiftes, können sich jedoch nach Thibierge und Bumm in der Schwangerschaft auch unabhängig vom Tripper bilden. Die spitzen Condylome können sehr gross werden und so gewaltige Geschwülste bilden (Gascoven¹) sah eine Geschwulst von Kindskopfgrösse, dass sie der papillären Form der Elephantiasis ganz ähnlich werden.

Nach der Geburt bilden sich meistens auch entschiedene Trippercondylome zurück.

Die die Condylome begleitenden Erscheinungen sind meist durch die zu Grunde liegende Krankheit hervorgerufen, werden aber auch durch die mechanischen Insulte und die vermehrte Secretion verstärkt.

Eine Therapie ist während der Schwangerschaft meist unwirksam, da die Condylome erst nach der Entbindung verschwinden; indess kann man sie durch ein Bestreuen mit Pulvis Sabinæ und Alaun sehr zum Schrumpfen und Trocknen bringen. Ausserhalb der Schwangerschaft kann man sie ebenso behandeln oder trägt sie einfach ab.

Die sog. Carunkeln, kleine, breit aufsitzende oder gestielte polypenartige Bildungen entwickeln sich am häufigsten um das Orific. urethrae herum als umschriebene Hyperplasien der Schleimhaut mit Theilnahme der Follikel.

¹ Med. Times. 21 Jan. 1872.

Cysten der Vulva.

Boys de Loury, *Revue méd. de Paris*. Dec. 1840. T. IV. — Huguier, *Mem. de l'acad. de méd.* T. XV und *Gaz. méd. de Paris* 1826. 14. 37. — v. Bärensprung, *Charité-Annalen*. IV. I. S. 41. — Lotze, *Ueber Cystendegeneration der Cowper'schen Drüsen der Frau*. Diss. i. Göttingen 1869.

Am häufigsten sind die Cysten der Bartholini'schen Drüse, die entweder aus dem Ausführungsgang oder aus der Drüse selbst hervorgehen. Im ersten Fall sind sie anfänglich länglich, erst später rund, während die der Drüse selbst grösser werden und mitunter eine lap-pige zusammengesetzte Gestalt zeigen. Sie sitzen im hinteren Drittel des Labium minus an der Stelle der Drüse oder ihres Ausführungsganges, können sich aber ausnahmsweise, wie der von Hoening¹⁾ beobachtete Fall zeigt, zur Seite der Scheide in das kleine Becken hinein und zwar bis über das Scheidengewölbe hinauf erstrecken. Immerhin ist bei so hohem Sitz von Cysten an die Möglichkeit einer Entstehung aus Resten des Wolff'schen Ganges zu denken (s. Fig. 42).

Der Inhalt dieser Cysten ist meistens hell, fadenziehend schleimig, mitunter aber auch gefärbt bis tiefbraun.

Störungen bewirken sie nur auf mechanischem Wege, also eigentlich mehr Unbequemlichkeiten, doch können sie zur Zeit der Periode anschwellen und schmerzhaft werden.

Bei der Diagnose sichert die elastische Beschaffenheit, die Schmerzlosigkeit und der charakteristische Sitz der Geschwulst die Art derselben.

Die einfache Entleerung genügt nicht, sondern es muss, da sie sich wieder füllen, die Exstirpation oder wenigstens die Excision eines grösseren Stückes aus der Wand vorgenommen werden. Man bringt dann den Rest der Cyste durch Anätzung ihrer Wand mit Flüssigkeiten (Jodtinktur) zur Verödung.

Es kommen aber sowohl an den grossen wie an den kleinen Labien auch andere Cysten vor, die meistens klein bleiben, ausnahmsweise aber bis zu Kindskopfgrösse wachsen können.²⁾ Die Aetiologie derselben ist unklar, vielleicht bilden sie sich nach Quetschungen im Bindegewebe, zum Theil auch wohl aus Blutergüssen; erst kürzlich sah ich ein derartiges, nach einem Trauma entstandenes Hämatom der kleinen Schamlippe, welches seinem Sitz und den ganzen äusseren Erscheinungen nach genau einer wahren Cyste der Bartholini'schen Drüse glich. In der deutlichen festen Cystenwand findet sich ein seröser oder mehr schleimiger Inhalt von verschiedener Färbung.

1) *Monatsschr. f. Geb.* Bd. 34. S. 130.

2) Bastelberger u. Ziegen-speck (*Arch. f. G.* 23 u. 32) beschrieben Cysten am Hymen Neugeborner; ebenso Goerl, *A. f. G.* 42 eine solche bei einer Erwachsenen.

Auch grössere Dermoidcysten, wohl aus der Anhäufung epithelialer Zellen in verschlossenen Follikeln entstanden, kommen in sehr seltenen Fällen an der Vulva vor.¹⁾

Die Therapie kann natürlich auch hier, falls sie überhaupt nöthig erscheint, nur in der Spaltung oder Exstirpation bestehen.

Lipome.

Lipome kommen an den grossen Labien und am Mons Veneris vor und können eine colossale Grösse erreichen. So entfernte Stiegele²⁾ ein solches von 10 Pfund, und Koch³⁾ exstirpirte vollständig ein bis zu den Knien herabhängendes, dessen untere Hälfte bereits von der Kranken selbst mit dem Rasirmesser ihres Mannes abgeschnitten war. Die für ihre Entfernung gültigen Grundsätze sind dieselben, wie in der Chirurgie.

Fibrome.

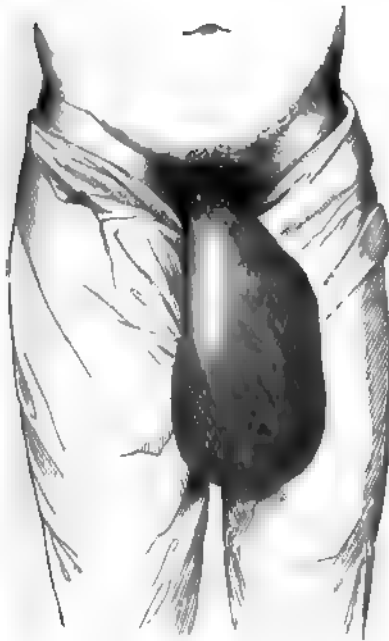


Fig. 28.

Fibroid des Labium majus nach Storer

Es handelt sich meistens um eigentliche Fibromyome, die aus ihrer Umgebung ausschälbar sind und sich von den grossen Labien aus entwickeln. Erreichen dieselben eine bedeutende Grösse (Schroeder sah ein solches von Kindskopfgrösse), so ziehen sie durch ihr Gewicht die Haut der Labien polypenartig aus, während sie zwischen den Oberschenkeln herunterhängen; ja es kann der Zug so stark werden, dass sich geschwürige Zerstörungen der Haut entwickeln. Die Fibrome können ähnlich wie die Uterusfibroide, am häufigsten während der Meneses und der Gravidität, ödematös werden und auch Cysten entwickeln.

Die Exstirpation bietet keine Schwierigkeiten, da sie, wenn sie die Haut lang ausgezogen haben, einfach abgeschnitten, im anderen Fall aus den Labien ausgeschält werden.

1) Kirrnisson, Annales de gynécol. II. Août. 1874. p. 148. 2) Ztschr. f. Chir. u. Geb. Bd. IX. 3) Graefe u. Walther's Journ. 1856. Bd. 24.

Carcinom der Vulva.

Louis Mayer, Virchow's Archiv. Bd. 35, und Mon. f. Geb. Bd. 32. — Behrend, Diss. i. Jena 1869. — Küstner, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 7. — Goenner, e. l. Bd. 8. — Rochelt, Wiener med. Presse. 1882 Nr. 4. — Müller, Berlin. klin. W. 1881.

Die krebssige Entartung geht aus von den grossen oder kleinen Labien oder von der Clitoris und kann in den verschiedensten Formen sich bilden, also bald mehr als cancroide Neubildung, bald als derbe carcinomatöse Wucherung, bald als krebssige Ulceration. Die Schmerzen sind meistens nicht sehr heftig und sollen sich im Beginn mehr als ein lästiges Jucken äussern, so dass es sich anfänglich zuweilen nur um die durch Anschwellung der Vulva verursachten Unbequemlichkeiten handelt;

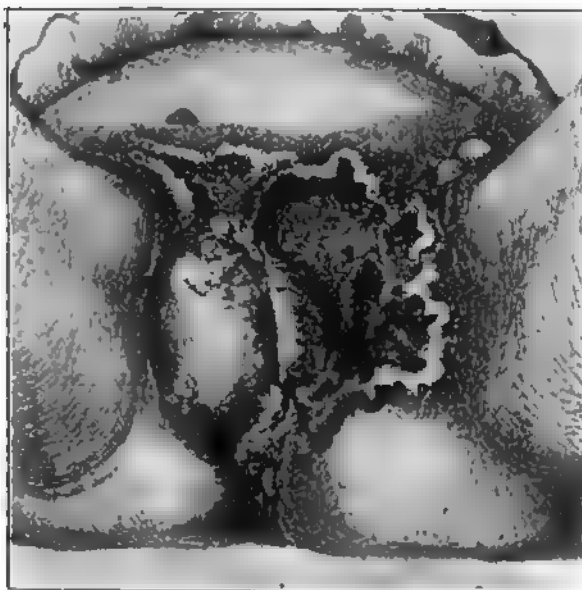


Fig. 24. Carcinom der Vulva. Der Tumor des linken Labium ulcerirt, ebenso der des Mons Veneris, in der rechten Schamlippe eine Hernie.

nach eingetretener Verjauchung aber wird die Geschwulst ausserordentlich unangenehm. Dass die Beschwerden thatsächlich nicht sehr grosse sein können, erhellt am Besten daraus, dass die Kranken unter Umständen erst zum Arzt kommen, wenn die ganzen äusseren Geschlechtstheile bereits eine grosse Geschwürsfläche bilden.

Die **Diagnose** ist meist einfach, kann aber zuweilen auch erst nach sorgfältiger mikroskopischer Untersuchung herausgeschnittener Stücken gestellt werden. Besonders sind sonst Verwechselungen mit Lupus

zulassen und den dem procenten histischen Geschwülsten möglich. Therapeutisch ist dann noch irgendwelche Aussicht auf Erfolg d. die operative Entfernung vorzunehmen. Allerdings sind frühzeitig die Inguinaldrüsen mit erkrankt. In diesem Falle sollte man dieselben, wenn dadurch radikale Heilung möglich scheint, stets mit entfernen.

Die **Prognose** ist aber auch nach ausgedehnter Operation noch recht schlechte. In nur wenigen Fällen von länger dauernder Heilung bekannt sind¹⁾.

Sarkom der Vulva.

Leube, *Monatsschr. f. Geb. u. Gyn.* Bd. 32. — Ficker, *Arch. f. Gyn.* Bd. 27. Winkel, *Frauenkrankheiten* II. A. — Müller, *l. c.*

Noch seltener, wie Carcinome und Sarkome an der Vulva: sie sollen sich mit Vorliebe bei jüngeren Frauen finden, zunächst diffuse Anschwellungen bilden, welche durch weiteres Wachsthum und Zerfall dann dieselben Erscheinungen machen, wie die Carcinome. Die Diagnose ist wohl erst sicher auch hier durch die mikroskopische Untersuchung zu stellen, möglichst frühzeitige, ausgedehnte Exstirpation das einzig mögliche Mittel einer Heilung. Doch scheinen auch hier Recidive sehr schnell zu kommen.

Ausser den genannten Geschwülsten sind noch in der Litteratur Einzelfälle von Neurom, Osteom, Eochondrom und melanotischen Geschwülsten²⁾ an der Vulva bekannt.

Thrombus oder Hämatom der Vulva.

Lwow, *Zeitschr. f. Geb. u. Gyn.* Bd. XIII. — Himmelfarb, *Centralbl. f. Gyn.* 1888, Nr. 3. — Warasawski, *Centralbl. f. G.* 1893, Nr. 9.

Blutgeschwülste kommen, von der Geburt abgesehen, an der Vulva fast ausschliesslich rein traumatisch vor. v. Franquet³⁾ sah bei einer älteren Frau, die nie geboren hatte, durch heftiges Pressen beim Stuhlgang einen Thrombus im grossen Labium entstehen; ebenso können directe traumatische Einflüsse wirken. Kleinere Blutergüsse kommen von selbst wieder zur Aufsaugung; grössere werden am besten gespalten und durch Drainage oder Ausfüllung der Höhle mit Jodoformgaze zur Ausheilung gebracht.



¹⁾ Kistner, *Centralbl. f. Gyn.* 1886, Nr. 20, u. Martin, *Frauenkrankheiten*. 1920. ²⁾ Haackel, *A. f. G.* XXXII. ³⁾ *Memorabilien*. 1867. I. S. 6.

Dammrisse.

Biefel, Mon. f. Geb. Bd. 15. — Hirschberg, Die Oper. d. veralt. complic. Dammr., u. Langenbeck's A. XXVI. Heft 1. — Heppner, Langenbeck's Arch. Bd. X. und XV. — Freund, Tagebl. der Wiesbad. Naturforscherv. 1873. — Güterbock, Arch. f. klin. Chir. Bd. 24. S. 106. — Staudé, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. V. S. 571. — Köstner, Zeitschr. f. G. u. G. Bd. XIII, u. klin. Vortr. N. F. Nr. 42. — Säger, Volk. V. Nr. 301. — Sonntag, Plastische Operationen etc. Festschrift für Hegar. Stuttgart 1889.

Indem wir die Besprechung der Aetiologie des Dammrisses, seiner prophylaktischen Behandlung und auch die der Behandlung des frischen Risses den Lehrbüchern der Geburtshilfe überlassen, beschränken wir uns hier auf die Betrachtung der alten vernarbten und vollkommenen Dammrisse.

Veralterte Dammrisse können schädliche, ja unter Umständen die unangenehmsten und schlimmsten Symptome machen.

Wir können zwar nicht zugeben, dass die vollkommenen Dammrisse in der Aetiologie des Scheiden- und Uterusvorfalles eine wesentliche Rolle spielen, da geradezu selten Beides zusammen vorkommt. Aber hiervon abgesehen kommt es in den schlimmeren Graden, in denen der Sphincter durchrissen war, zur Incontinentia alvi; allerdings kaum jemals so vollständig, dass aller Koth unwillkürlich abgeht. Sehr leicht aber kommt es zu einer Schwäche, so dass entweder nur Blähungen unwillkürlich abgehen, oder dass, während härtere Kothballen willkürlich entleert werden können, beim Durchfall die Defäcation unfreiwillig erfolgt. Auch wird durch das andauernde Offenstehen der Vulva das Ein-

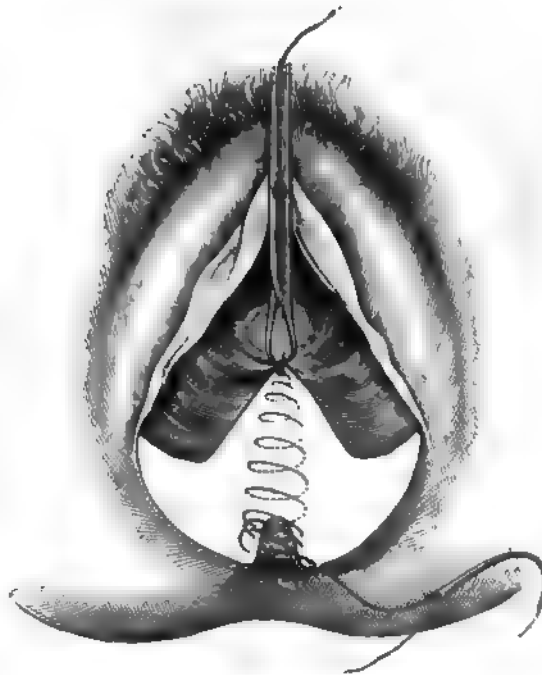


Fig. 25.

tritt von Fremdkörpern in die Vagina. Auch wird durch das andauernde Offenstehen der Vulva das Ein-

dringen von allerlei äusserlichen Schädlichkeiten bedeutend erleichtert und es kommt in Folge dessen häufig zu chronischen Scheiden- und cervixkatarrhen.

Die Therapie des veralteten Dammrisses muss selbstverständlich eine operative sein, und zwar handelt es sich, da die Scheidewand zwischen Mastdarm und Scheide, ein Damm also, vollständig fehlt, um die operative Bildung eines neuen Dammes und die Wiederherstellung des Sphincter ani.

Die von uns gewöhnlich befolgte Methode der Perineoplastik schliesst sich, was die Art der Anfrischung anbelangt, an die Simon'sche sog. trianguläre Anfrischung an. Fig. 25 zeigt die Anfrischung von der Fläche, Fig. 26 nach Simon auf dem Medianschnitt. Die Anfrischungsfigur

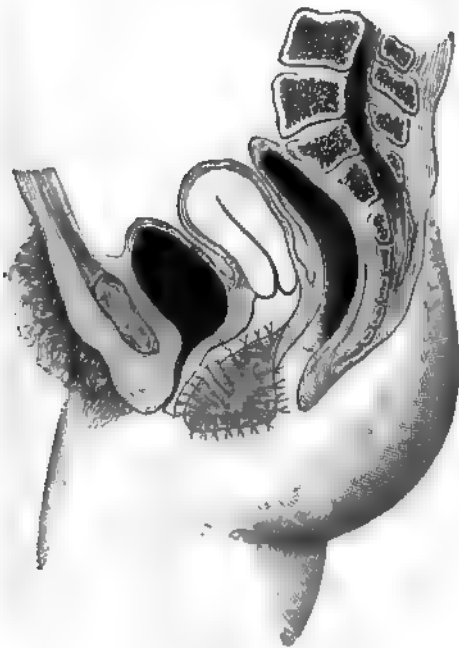


Fig. 26.

wechselt etwas nach dem einzelnen Fall; im Gauzen ist dabei stets zu berücksichtigen, was schon Simon betonte, dass es viel weniger auf die Herstellung eines breiten Dammes, als auf die eines schlussfähigen Sphincter ani ankommt, und demgemäss eine zu breite Anfrischung am Damm selbst unnöthig und störend sein kann. Während früher nach den drei Seiten: Mastdarm, Scheide und Damm, mit Seide genäht wurde, nähen wir¹⁾ seit Jahren mit der fortlaufenden Catgutnaht in der Art (s. Fig. 25), dass wir an der Spitze der Anfrischung beginnend bis zur Spitze des Mastdarmrisses die angefrischten Flächen und dann zunächst diesen

selbst zusammennähen. Dabei wird die Nadel einige Millimeter vom Schleimhautrand entfernt ein- und genau an der Grenze von Schleimhaut und Wunde ausgestossen, so dass beim Zusammenziehen die Schleimhaut ganz genau aneinander liegt. Damit ist der Riss im Mastdarm ge-

schlossen. Näht man dann mit dem fortlaufenden Faden zurück, so kann man die beiden Seiten der Anfrischungsfläche durch diese zweite Reihe von Nähten einander noch mehr nähern, bis man mit dem fortlaufenden Faden wieder umkehrend zuerst die Schnittränder der Scheidenschleimhaut und dann die des neuen Dammes mit einander vereinigt hat.¹⁾

Die Heilung erfolgt bei Abhaltung der Infection fast immer vollständig, so dass diese Methode eine weit vollkommenere Sicherheit der Heilung bietet, als die frühere. Ausserordentlich selten wird eine Nachoperation nöthig.

Da eine primäre Heilung wesentlich davon abhängt, dass die Wunde nicht zu früh wieder gezerzt wird, so ist vor der Operation der Darm gehörig zu entleeren und die ersten 8 Tage nach der Operation nur flüssige Nahrung zu verabreichen. Während wir früher versuchten, durch wiederholte Gaben von Opium den Stuhl 6—8 Tage hintanzuhalten, ziehen wir es jetzt vor, am 2. oder 3. Tag ein mild wirkendes Abführmittel (Ol. Ricini in wiederholten kleinen Dosen) zu geben und dies in denselben Zeiträumen zu wiederholen. Bei eintretendem Stuhl drang giebt man ein kleines Klysma von Glycerin. Stellen sich früher Blähungsbeschwerden ein, so führt man in der Seitenlage ein nicht zu dickes Rohr in den Mastdarm ein. Ein Zusammenbinden der Füsse scheint nur insofern nothwendig, um allzu bedeutende Bewegungen derselben zu hindern.

Anm.: Es sind eine grosse Anzahl von Verfahren zur Ausführung der Perineoplastik angegeben. Das erste, welches befriedigende Resultate gab, stammt von B. v. Langenbeck.

Es wird dabei die überhäutete Oberfläche, die von der Scheide bis an oder in den Sphincter hineingeht, als Lappen so abpräparirt, dass ein Vaginallappen gebildet wird. Die dadurch entstandenen Wundflächen werden seitlich zusammengenäht, so dass wieder ein Damm entsteht, der nach der Scheide zu mit dem Vaginallappen gedeckt wird. Geht der Riss tiefer, so wird auch vom Mastdarm aus die Schleimhaut abgelöst und so die vordere Mastdarmfläche gedeckt und mit dem neu entstandenen Damm durch Suturen vereinigt.

Bessere Resultate für die Schaffung eines festen Dammdreiecks gab die Perineoplastik, wie sie von Simon ausgeführt wurde. Es wird dabei (s. Colporrhaphia poster.), wenn der Riss nicht in den Sphincter hineingeht, die Stelle der Dammnarbe in Gestalt eines Dreiecks so angefrischt, dass die Spitze in die Scheide hineingeht und die Anusöffnung auf der Mitte der Basis liegt. Dann werden die beiden in die Vagina hineingehenden Schenkel des Dreiecks durch Seitennähte mit einander vereinigt, und die alsdann durch Dammnähte mit einander vereinigten Hälften der Basis bilden den neuen Damm.

Geht der Riss durch den Sphincter durch, so geht eine Spitze der Anfrischung nach der Scheide hinein und ausserdem wird nach jeder Seite angefrischt in der Fig. 25 dargestellten Weise. Von Simon wurden zuerst

1) Näheres über die Operationstechnik s. Hofmeier, Gyn. Operat. II. A.

Heilendnähte in die Scheidenanfrischung angelegt und geknotet, und dann abwechselnd Scheiden- und Mastdarmnähte (letztere tief) gelegt und sofort geknotet, so dass die Knoten in der Scheide und im Mastdarm liegen und die Scheiden-Mastdarmwand eine künstliche Verlängerung erfährt. Schliesslich wurden dann noch die Dammnähte angelegt, und zwar ziemlich oberflächlich, da sie nicht viel zu halten haben, weil die Spannung hauptsächlich von den Mastdarmnähten getragen wird.

Von dieser Simon'schen Methode weichen andere Operateure theilweise ab. Hildebrandt¹⁾ legt tiefe, die ganze Wunde umfassende Dammnähte. Freund²⁾, dessen Anfrischungsfigur Fig. 27 zeigt, umschneidet die Columna rug. und führt die Anfrischung wesentlich mit Rücksicht auf die oft vorhandenen seitlichen Narben seitwärts mehr oder weniger hoch herauf. Auf

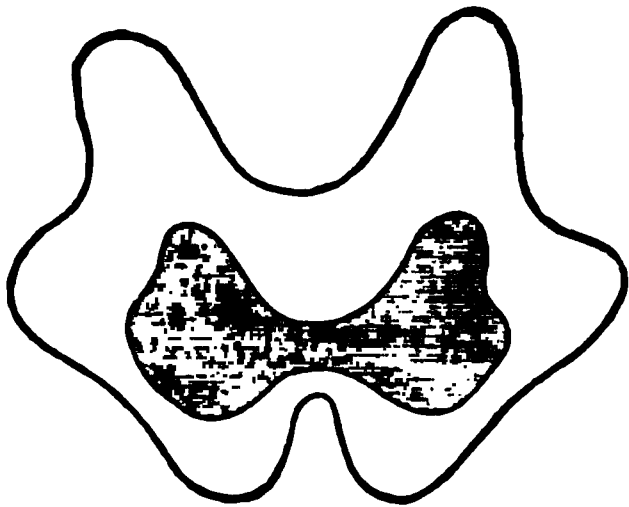


Fig. 27.

demselben Grundsatz beruht die Methode von A. Martin, auf ähnlichen die von Bischoff, Staude und Kuestner. (Näheres s. auch Colporrhaphia poster.) Eine im Princip der Langenbeck'schen Methode sehr ähnliche ist von Lawson Tait angewendet und wird neuerdings auch vielfach in Deutschland ausgeführt (s. Säger l. c.): sie besteht in einer Spaltung des Septum recto-vaginale mit querer Vereinigung der angefrischten Teile unter völliger Schonung der vorhandenen Schleimhaut.³⁾ (Ausführlicheres s. Hofmeier, Gynäk. Operat. II. A.)

Einen entschiedenen Fortschritt hat die Anwendung des Catgut gebracht, wie sie von Werth⁴⁾ und uns selbst⁵⁾ empfohlen wurde, indem man versucht durch versenkte Catgutnähte die angefrischten Flächen in der Tiefe genau zu vereinigen. Besser noch und sehr einfach ausführbar ist es nach unserer Erfahrung mit fortlaufendem Catgutfaden, wie oben geschildert, die Anfrischungsflächen erst in der Tiefe und dann allmählich nach der Oberfläche hin zusammenzunähen. Ein sehr grosser Vortheil der Catgutnaht ist auch der, dass man keine Nähte zu entfernen braucht.

Die Perineoplastik ist eine ungemein leistungsfähige Operation, die auch bei sehr tiefen Rissen eine vollkommene Wiederherstellung des fehlenden Dammes gestattet. Schroeder machte sie unter anderem einmal an einem 6jährigen Kind, bei dem fast die ganze Scheidenmastdarmwand durch die viehische Begierde des eigenen Vaters aufgerissen war, mit vollständigem Erfolg. Völlige Misserfolge, oder auch die Bildung von Mastdarmscheidenfisteln gehören bei guter Antisepsis und sorgfältiger Naht nach der oben beschriebenen Methode zu den grössten Ausnahmen.

1) Die neue gyn. Univ.-Klinik. Königsberg 1876. S. 45. 2) Arch. f. Gyn. VI. 3) s. a. Martin, Berl. klin. W. 1889. Nr. 6; Winiwater, Wien. klin. W. 1888. Nr. 31; Rokitansky, Wien. klin. Wochenschr.; 1888. Nr. 11. 4) Cen- f. Gyn. 1879. Nr. 23. 5) Berlin. klin. Wochenschr. 1884. Nr. 1.

Coccygodynie.

Simpson, Diseases of women. Edinburgh 1872. — Scanzoni, Krankheiten der weiblichen Sexualorgane. II. S. 325. — Hörschelmann, Petersburger med. Z. 1862. Heft 16; Nott, Americ. Journ. of Obst. Vol. I. — Graefe, Z. f. G. u. G. Bd. 15.

Vorkommen und Aetiologie. Nicht ausschliesslich, aber doch ganz vorzugsweise bei Frauen, und zwar besonders bei solchen, die geboren haben, kommt ein heftiger Schmerz in der Gegend des Steissbeines vor.

Die Entstehung desselben ist jedenfalls für gewöhnlich durch ein Trauma bedingt, und zwar am häufigsten durch die Geburt, besonders leicht bei Zangenentbindungen. Es kann aber auch der Schmerz durch andere Traumen hervorgerufen werden; so gibt Scanzoni in zwei Fällen dem Reiten die Schuld.

Nach Simpson kann die Coccygodynie auch durch Erkältung (bei einer Wäscherin) entstehen; Graefe führt dieselbe auf eine Erkrankung des Nervus sacralis und des Plexus coccygeus zurück.

Pathologische Anatomie. Der Sitz des Schmerzes ist in den Steissbeingelenken. Scanzoni fand in verschiedenen Fällen das Steissbein sehr lang, ungewöhnlich leicht beweglich und häufig nach einer Seite abweichend; auch deutliche Entzündung und sogar Eiterung fand er in der Umgebung. Nach Graefe handelt es sich in manchen Fällen um reine Neuralgien.

Symptome. Das einzige Symptom ist der Schmerz, der besonders dann auftritt, wenn die am Steissbein sich ansetzenden Muskeln, also der *M. glutaeus maximus*, *coccygeus* und *constrictor cunni* contrahirt werden.

Der Schmerz pflegt regelmässig aufzutreten beim Niedersitzen und beim Erheben; in manchen Fällen dauert er auch beim Sitzen an, ja einzelne Frauen können nur auf der einen Hinterbacke sitzen oder indem sie sich mit der einen Hand aufstützen. Auch beim Gehen tritt mitunter der Schmerz auf. Besonders empfindlich pflegt die Kothentleerung zu sein.

Mitunter wird der Schmerz nur durch einzelne bestimmte und nicht immer bei verschiedenen Individuen gleiche Muskelbewegungen hervorgerufen. So trat in einem von Scanzoni beobachteten Fall der Schmerz in sehr intensiver Weise jedesmal während des Coitus auf.

Der Grad des Schmerzes ist sehr verschieden; mitunter macht er sich nur als ein dumpfes lästiges Gefühl in der Gegend des Steissbeines bemerkbar, in anderen Fällen aber zeigt er die Heftigkeit und den Charakter des Zahnschmerzes.

Auf Druck ist das Steissbein empfindlich, mitunter aber nur die hintere Fläche, während man es vom Mastdarm aus ungestört betasten kann; passive Bewegung des Steissbeines ist aber stets in hohem Grade schmerzhaft.

Die Coccygodynie ist eine langwierige Krankheit, die in vielen Fällen hartnäckig der Heilung trotzt und grosse Neigung zu Recidiven hat.

Therapie. Scanzoni empfiehlt in Fällen, in denen hyperämische oder entzündliche Erscheinungen vorhanden sind, neben anhaltender ruhiger horizontaler Lage und Beförderung eines leichten Stuhlganges örtliche Antiphlogose. Auch hat er von subcutanen Morphinumjectionen selbst dauernde Erfolge gesehen.

Simpson dagegen, der die Wirksamkeit dieser Mittel in Abrede stellt, heilt das Leiden auf operativem Wege, und zwar durchschneidet er entweder subcutan die an das Steissbein sich ansetzenden Sehnen oder er extirpiert in den hartnäckigsten Fällen, wie schon von Nott empfohlen und verschiedene Male ausgeführt war, das ganze Steissbein. Graefe sah sehr gute und schnelle Erfolge von der Anwendung des faradischen Stromes.

Olshausen (Z. f. G. u. G. Bd. 22 p. 438) empfiehlt die subcutane Durchtrennung sämtliche Weichtheile mit einem Tenotom.

-- . . . --

DRITTES KAPITEL.

Krankheiten der Scheide.

Entwicklungsfehler.

Die Scheide bildet sich ebenso wie der Uterus aus den beiden neben einander liegenden Müller'schen Kanälen¹⁾ deren Verschmelzung im oberen Theile der Scheide beginnt. Aus dem Zugrundegehen, resp. der mangelhaften Entwicklung eines oder beider Müller'schen Kanäle oder aus dem Ausbleiben der Verschmelzung beider gehen die sämtlichen Missbildungen der Vagina hervor, die zum Theil noch bei den Missbildungen des Uterus mit berücksichtigt werden sollen.

Vollständiger Mangel und rudimentäre Bildung der Scheide.

Kussmaul, Von dem Mangel etc. der Gebärmutter. Würzb. 1859. — Klob, Pathol. Anat. d. weibl. Sexualorg. — Zweifel, Krankheiten der äusseren Geschlechtstheile. Stuttgart 1885. — Kiderlen, Z. f. G. u. G. B. 15. — van Ackeren, Zeitschr. f. wissenschaftliche Zoologie. Bd. 48. — Schaeffer, A. f. G. 37.

Beide Anomalieen stehen in praktischer Beziehung gleich und sind auch anatomisch in der Regel nicht auseinandergehalten worden; doch muss man, ebenso wie beim Uterus, Bindegewebsstränge, die in der Richtung der Scheide verlaufen, als rudimentäre Scheide ansehen.

Diese Bildungshemmungen kommen vor gleichzeitig mit vollständigem Mangel oder rudimentärer Bildung des Uterus, aber auch für sich bei normalem Uterus.

Die Theile der Müller'schen Kanäle, aus denen die Scheide sich bildet, können aber auch nur zum Theil obliterirt sein; es kann sich deswegen an der Vaginalportion ein Scheidenblindsack finden oder es ist nur hinter dem Hymen ein ganz kurzer Blindsack vorhanden. In noch anderen Fällen fehlt die Scheide in der Mitte, so dass die beiden vorhandenen Enden durch eine Membran von verschiedener Dicke getrennt

1) Nagel, A. f. m. Anat. 1889, u. Verh. d. geb. G. in Berlin. Z. f. G. u. G. Bd. 21.

und. Mittler ist dieselbe sehr dünn oder zeigt selbst feinere und größere Oeffnungen.¹⁾ Es erscheint übrigens fraglich, ob diese letzteren Zustände mit entwicklungsgeschichtlichen Vorgängen zusammenhängen oder nicht vielmehr nach bereits eingetretener Bildung der Scheide durch Erkrankungsvorgänge hervorgerufen sind.²⁾

Die Fälle, in denen oberer oder unterer Scheidenblindsack, ohne sich zu treffen, eine Strecke neben einander herlaufen, müssen wohl so erklärt werden, dass bei dem einen Müller'schen Kanal der untere, bei dem anderen der obere Teil obliterirt ist.

Vagina unilateralis.

Wenn sich im Bereich der Scheide nur der eine Müller'sche Kanal entwickelt hat und der andere fehlt oder rudimentär gebildet ist, so hat man es morphologisch nur mit einer halben Scheide zu thun. Dass dieser Fehler bisher keine Aufmerksamkeit gefunden hat, ist wohl daraus zu erklären, dass sein Vorhandensein mit Sicherheit schwer nachzuweisen ist, da die Beurtheilungspunkte, die wir für den Uterus unicornis haben (Gestalt und Ansätze der Anhänge), bei der Scheide fehlen. Wahrscheinlich hat sich in der grossen Mehrzahl der Fälle von Uterus unicornis auch im Bereich der Scheide nur der eine Müller'sche Kanal entwickelt.

Als nur theilweise Ausbildung der einen Hälfte sind wohl manche Fälle von partieller Verdoppelung der Scheide anzusehen.

Freund³⁾ macht darauf aufmerksam, dass einzelne Scheidencysten als Rudiment der unausgebildeten Hälfte aufzufassen sind. Kaum zu bezweifeln ist dies für den von ihm mitgetheilten Fall, in dem die Cyste Blut enthielt. Wir selbst haben gleichfalls einen gar nicht anders zu deutenden Fall von grosser Scheidencyste gesehen, bei welchem auch noch andere Zeichen der Hemmungsbildung vorhanden waren.

Vagina septa.

Ist die ganze Scheide doppelt, so ist immer auch der Uterus doppelt, und meistens findet sich auch ein doppelter Hymen. Ist der eine Scheidenkanal unten verschlossen, so bildet sich Haematokolpos dieser Seite aus.

Die beiden Scheiden verlaufen nicht immer genau seitlich; nach Dohrn⁴⁾ liegt der linke Müller'sche Kanal mehr nach vorn.

Ist die Verdoppelung der Scheide eine theilweise, so findet man meistens den unteren Theil doppelt, den oberen einfach, da die Ver-

1) Nieberding, Münch. m. W. 1891. 2) van Ackeren (l. c.) führt dieselben auf einen normaler Weise im 4. Monate der Entwicklung auftretenden Verschluss des oberen Theiles der Scheide durch Epithelwucherungen zurück. 3) Zeitschr. f. Gyn. u. Geb. Bd. I. 4) Archiv f. Gyn. Bd. 21.

schmelzung oben beginnt. Doch ist nicht selten bei Uterus duplex auch der obere Theil der Scheide noch getrennt (das Septum setzt sich in die Scheide hinein fort), während unten die Verschmelzung eingetreten ist.

In anderen Fällen sind einzelne Septa oder brückenartige Stränge ausgespannt in der Scheide als Ueberreste der früheren Theilung (in manchen von diesen Fällen handelt es sich auch wohl um fötale Verklebung mit späterer Ausziehung).

Kommt bei einfachem Uterus eine doppelte Scheide vor, so ist die eine Hälfte stets rudimentär.

Angeborene Kleinheit der Scheide.

Eine angeborene ungewöhnliche Enge der Scheide kommt besonders hochgradig bei manchen Uterusmissbildungen vor, so besonders beim Uterus foetalis und infantilis. Eine enge Scheide beim Uterus unicornis ist wohl stets als Vagina unilateralis zu deuten.

Auch eine abnorme Kürze der Scheide kommt als individuelle Bildungsabweichung vor.

Operativ ist bei den Entwicklungsfehlern der Scheide nur dann einzuschreiten, wenn sich ein Haematokolpos oder Haematometra bildet, da in den anderen Fällen die inneren Geschlechtstheile meist so missbildet sind, dass die Bildung einer Scheide keinen Sinn hat, und da, wenn man nicht in der Uterusgeschwulst einen sicheren Leiter hat, nach dem hin man operiren kann, Nebenverletzungen ausserordentlich leicht vorkommen können.¹⁾ In einem kürzlich von mir beobachteten Fall von erworbener Atresie des oberen Scheidentheils bei einer jungen Frau, bei welcher nach der ersten Entbindung ohne jede nachweisliche Ursache diese Atresie neben einer Atrophie des Uterus und vielleicht auch der Ovarien aufgetreten war, versuchte ich die Atresie zu beseitigen, um durch eine elektrische Behandlung den Uterus wieder zur Thätigkeit anzuregen, fand denselben aber ebenfalls vollständig atrophisch und oblitterirt.²⁾

Brückenartige Bänder der Scheide, sowie die theilweisen Verdopplungen, sind nur dann zu operiren, wenn sie bei der Cohabitation oder bei der Geburt störend sind.

Die angeborene Verengerung hindert nur bei der Cohabitation und wird hier in der Regel durch consequente Bemühungen sich heben lassen,

1) In Bezug auf die operative Seite dieser Zustände verweisen wir ausdrücklich auf Breisky, Krankheiten der Scheide. Stuttgart 1885; Hegar-Kaltenbach, Oper. Gyn. 3. Aufl.; Hofmeier, Gyn. Operationen. 2. A. 1891. 2) s. Weiss, D. J. Würzburg, 1892.

im anderen Fall jedoch durch die Entzündung des Peritoneums mit Fibrinlagerung verbunden; die Entzündung ist dann eine Peritonitis.

Die Entzündung des Peritoneums

mit folgender Symptomatik: 1. Schmerz, 2. Fieber, 3. Abwehr des Peritoneums.

Entzündung des Peritoneums

Definition

Die Entzündung des Peritoneums ist eine Entzündung der serösen Membran, die das Peritoneum auskleidet. Sie ist eine Entzündung des Peritoneums, die durch eine Infektion oder eine Verletzung verursacht wird. Die Entzündung des Peritoneums ist eine Entzündung der serösen Membran, die das Peritoneum auskleidet. Sie ist eine Entzündung des Peritoneums, die durch eine Infektion oder eine Verletzung verursacht wird.

Die Entzündung des Peritoneums

Wenn die Entzündung des Peritoneums eine Entzündung der serösen Membran ist, die das Peritoneum auskleidet, so ist sie eine Entzündung des Peritoneums. Sie ist eine Entzündung des Peritoneums, die durch eine Infektion oder eine Verletzung verursacht wird. Die Entzündung des Peritoneums ist eine Entzündung der serösen Membran, die das Peritoneum auskleidet. Sie ist eine Entzündung des Peritoneums, die durch eine Infektion oder eine Verletzung verursacht wird.

Die Entzündung des Peritoneums ist eine Entzündung der serösen Membran, die das Peritoneum auskleidet. Sie ist eine Entzündung des Peritoneums, die durch eine Infektion oder eine Verletzung verursacht wird. Die Entzündung des Peritoneums ist eine Entzündung der serösen Membran, die das Peritoneum auskleidet. Sie ist eine Entzündung des Peritoneums, die durch eine Infektion oder eine Verletzung verursacht wird. Die Entzündung des Peritoneums ist eine Entzündung der serösen Membran, die das Peritoneum auskleidet. Sie ist eine Entzündung des Peritoneums, die durch eine Infektion oder eine Verletzung verursacht wird. Die Entzündung des Peritoneums ist eine Entzündung der serösen Membran, die das Peritoneum auskleidet. Sie ist eine Entzündung des Peritoneums, die durch eine Infektion oder eine Verletzung verursacht wird.

Aetiology

Die Entzündung des Peritoneums ist eine Entzündung der serösen Membran, die das Peritoneum auskleidet. Sie ist eine Entzündung des Peritoneums, die durch eine Infektion oder eine Verletzung verursacht wird. Die Entzündung des Peritoneums ist eine Entzündung der serösen Membran, die das Peritoneum auskleidet. Sie ist eine Entzündung des Peritoneums, die durch eine Infektion oder eine Verletzung verursacht wird. Die Entzündung des Peritoneums ist eine Entzündung der serösen Membran, die das Peritoneum auskleidet. Sie ist eine Entzündung des Peritoneums, die durch eine Infektion oder eine Verletzung verursacht wird.

Pathology

Die Entzündung des Peritoneums ist eine Entzündung der serösen Membran, die das Peritoneum auskleidet. Sie ist eine Entzündung des Peritoneums, die durch eine Infektion oder eine Verletzung verursacht wird. Die Entzündung des Peritoneums ist eine Entzündung der serösen Membran, die das Peritoneum auskleidet. Sie ist eine Entzündung des Peritoneums, die durch eine Infektion oder eine Verletzung verursacht wird.

krankung nach seinen Untersuchungen im Cervix zu suchen ist, sind die gleichzeitigen Scheidenveränderungen mehr als secundäre aufzufassen. Zu ähnlichen Schlüssen kommt Steinschneider¹⁾, welcher als ursprünglichen Sitz in der Mehrzahl der Fälle die Harnröhrenschleimhaut glaubt ansehen zu müssen.²⁾ Manche klinischen Erscheinungen lassen diese Annahme als recht wahrscheinlich erscheinen. Wenn auch die heftigsten acuten Erkrankungen der Scheide durch gonorrhoeische Infection hervorgerufen werden können, so zeigt doch die Mehrzahl einen ausgesprochen chronischen Verlauf. Dass ausser durch Gonococcen auch durch Infection mit anderen Mikroorganismen Entzündungen der Schleimhaut hervorgerufen werden können, scheint mir auch nach bacterioskopischen Untersuchungen in meiner Klinik³⁾ nicht zweifelhaft. Soorpilz z. B. ist nicht so selten gefunden, von geringen grauen Auflagerungen an bis zu dicken weissen Pilzrasen. Er verursacht die gewöhnlichen Reizerscheinungen, zuweilen mit sehr lebhaftem Brennen und Jucken.

Die mehr acuten Formen werden ausserdem noch, von der Kolpitis bei acuten Exanthemen abgesehen, hervorgerufen durch Schädlichkeiten und Traumen anderer Art, welche die Scheidenschleimhaut treffen. Dazu gehören reizende Ausflüsse von oben her, wie sie besonders bei Carcinom und Urinfisteln vorkommen, Zerstörungen durch Aetzmittel, zu heisse Einspritzungen und vor allen Dingen auch fremde Körper, die entweder, wie die meisten Pessarien, die Scheide mechanisch reizen, oder die, wie Tampons von Watte, Schwämme oder dgl. zur Zersetzung der von ihnen aufgenommenen Secrete Anlass geben.

Auch vermehrter Blutgehalt bewirkt die Neigung zu katarrhalischer Entzündung, mag derselbe auf wiederholter Fluxion beruhen, wie das bei Weitem häufiger durch Onanie, als durch Cohabitation bedingt ist, oder durch Stauung in den Blutgefässen hervorgerufen sein. Diese kann Folge der verschiedensten Ursachen sein: venöse Plethora der Unterleibsorgane überhaupt, Stauung bei Herz- und Leberkrankheiten, Geschwülste in der Bauchhöhle u. dgl. Dass man während der Schwangerschaft sehr gewöhnlich die verschiedensten Formen der Kolpitis sieht, kann demnach nicht verwundern, da in dieser Zeit Fluxion durch das physiologische Wachsthum und Stauung durch den schwangeren Uterus zusammenwirken.

Ob allgemein hygienisch ungünstige Einflüsse, wie z. B. feuchte Wohnungen, Erkältungen etc., zu Entzündungen der Scheide führen können, wie früher vielfach angenommen wurde, muss nach unseren jetzigen

1) Berl. klin. Woch. 1887. Nr. 17. 2) a. a. den bemerkenswerthen Vortrag von Neelsen: Ref. C. f. G. 1893. Nr. 11. 3) s. Jordan, D. I. Würzburg, 1892.

Anschauungen über die Entstehung solcher Prozesse sehr zweifelhaft erscheinen.

Die Entzündung der Scheide kommt vor in jedem Alter und ist selbst bei kleinen Kindern im Anschluss an die Vulvitis nicht ganz selten.¹⁾ Eine ganze Anzahl der obigen Schädlichkeiten, vor allen der Tripper, entfalten ihre Wirksamkeit vorzugsweise im geschlechtsreifen Alter. Die Entzündung der Scheide ist aber, allerdings in etwas anderer Form, auch nach der Menopause etwas ganz Gewöhnliches.

Pathologische Anatomie. Die Entzündungen der Scheidenschleimhaut gleichen anatomisch viel mehr den Entzündungen der äusseren Bedeckungen des Körpers, als denen anderer Schleimhäute, was sich aus dem anatomischen Bau der Schleimhaut leicht verstehen lässt. Denn die mit vielschichtigem Pflasterepithel bedeckten Papillen bringen sie der äusseren Haut des Körpers viel näher, wie anderen Schleimhäuten.

Relativ selten kommen die diffusen Formen der Kolpitis zur Beobachtung. Sie stellen recht eigentlich die acuteste Form der Entzündung dar und werden vorzugsweise hervorgerufen durch infectiöse Prozesse (erysipelatöse Entzündung), durch Aetzmittel oder Tripper. Man findet dabei eine feuchte Schwellung und gleichmässige Röthung der ganzen Schleimhaut mit starker eitriger Absonderung.

Weit häufiger sind die fleckweisen Erkrankungen der Schleimhaut, bei denen sich auf der wenig veränderten oder im Ganzen hyperämischen Fläche der Schleimhaut einzelne mehr oder weniger hervorragende geröthete Flecken von etwas über Stecknadelkopf- bis Linsengrösse finden. Nach den Untersuchungen von Carl Ruge und Eppinger wird diese *Kolpitis granularis* gebildet durch Anschwellungen einzelner Gruppen von Papillen, die, von kleinzelliger Infiltration durchsetzt, derartig schwellen, dass sie sich über die Fläche der Schleimhaut erheben, während das auf ihnen sitzende Epithel sich bis auf die tieferen Schichten abstösst (s. Fig. 28). Durch Blutfülle und den Verlust der obersten Epithelschichten erscheinen sie hochroth der übrigen Scheidenschleimhaut gegenüber und sitzen häufig in parallelen Reihen auf der Höhe der Schleimhautfalten.

Diese Form der Kolpitis hat einen durchaus chronischen Charakter, wenn auch allmählich die gerötheten Stellen nicht mehr über die Fläche der Schleimhaut hervorragen, sondern die Anschwellung der Papillengruppen durch die Verdünnung des darüber liegenden Epithels ausgeglichen wird. Sie kann sich über Monate und mit geringen Aende-

1) v. Dusch, D. med. W. 1888 S. 831. — Cahen-Brach: D. m. W. 1892. Nr. 32.

rungeu selbst über Jahre hinziehen. Auch mit ihr ist eine mehr oder weniger reichliche Absonderung der Schleimhaut verbunden.

Ein etwas anderes Bild bietet eine Form der Kolpitis, wie sie sich meist in vorgerückteren Jahren, oft auch lange nach der Menopause findet. Das Plattenepithel der Scheide wird dann stark verdünnt, und es kommt an umschriebenen Stellen zu starker kleinzelliger Infiltration mit, wie es scheint, vollständigem Verlust des Epithels. Sehr gewöhnlich sind dabei Ekchymosen bis über Linsengrösse unter dem dünnen Epithel. Diese Form, die von Hildebrandt¹⁾ als *Vaginitis ulcerosa adhaesiva* beschrieben ist, führt schliesslich zur Verklebung und Verwachsung einander gegenüberliegender Stellen der Schleimhaut. Diese *Kolpitis senilis* ist eine ausgesprochen chronische Affection; sie ist im hohen Alter so häufig, dass man Frauen in den sechziger Jahren nur ausnahmsweise ohne partielle Verklebungen der Scheide antrifft. Mitunter kommt sie aber auch in der Zeit des entwickelten Geschlechtslebens vor.

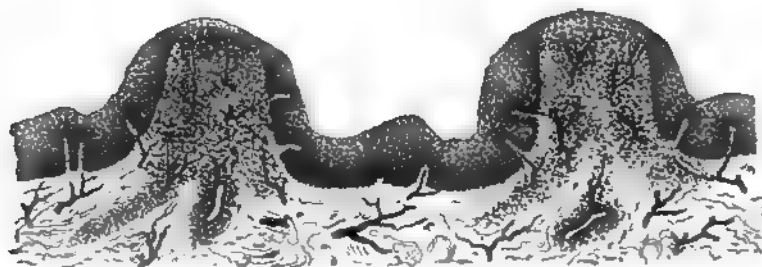


Fig. 28. Kolpitis granularis (acute Form).

Die Schwellung der Schleimhaut in der Schwangerschaft bietet noch besondere Eigenthümlichkeiten dar.²⁾ Indem die Runzeln und Falten der Schleimhaut anschwellen, bilden sich buckelartige Hervorragungen, die durch tiefe Furchen von einander getrennt sind, so dass sie dem untersuchenden Finger thatsächlich das Gefühl eines Reibeisens bieten kann. In diesen Buckeln, deren Aussehen von Winkel treffend mit den auf dem Kolben sitzenden Körnern des Mais verglichen ist, bilden sich zuweilen cystöse Räume, die Flüssigkeit und auch Gas ent-

1) Monatschrift f. Geb. Bd. 32. 2) Winkel, Arch. f. Gyn. Bd. II.; Schroeder, Deutsch. Arch. f. klin. Med. 1874; Schmolling, Diss. inaug. Berlin 1875; Naেকে, Arch. f. Gyn. Bd. 9; Chenevière, e. l. Bd. 11; Zweifel, e. l. Bd. 12; C. Ruge, Ztschr. f. Geb. u. Gyn. B. II.; Eppinger, Ztschr. f. Heilk. Bd. I.; Hueckel, Virchow's Arch. Bd. 93; Chiari, Prager Zeitschr. f. Heilk. Bd. VI.; Eisenlohr, Ziegler's Beiträge. Bd. III.; Ostermaier, D. Erlangen, 1889.

halten können, so dass die Scheide von einer ganzen Menge cystöser Bildungen ausgekleidet erscheint. Diese Form, die nur sehr ausnahmsweise unabhängig von Schwangerschaft vorkommt, ist von Winckel, der zuerst die Aufmerksamkeit darauf gelenkt hat, *Kolpohyperplasia cystosa* genannt worden.

Nach den Untersuchungen von C. Ruge sitzt das Gas in den Spalten des Bindegewebes (s. Fig. 29), weshalb er den Namen *Kolpitis emphysematosa* dafür gewählt hat; nach Chiari handelt es sich um Gasentwicklung in erweiterten Räumen des Lymphsystems, wahrscheinlich in Lymphcapillaren, die mit gewucherten und theilweise in Riesenzellen um-

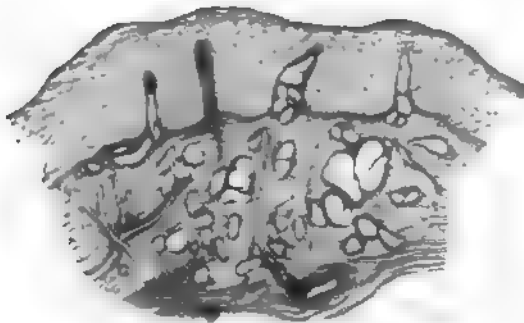


Fig. 29. *Kolpitis emphysematosa*.

gewandelten Endothelien gefüllt sind. Nach den neuesten Untersuchungen von Eisenlohr entsteht das Gas durch die Thätigkeit von Mikroorganismen in den Bindegewebspalten. Es gelang demselben die Organismen zu züchten und in grösseren Mengen das Gas zu gewinnen. Den gleichen

Nachweis von dem Vorhandensein gasbildender Kurzstäbchen in diesen Cysten konnte Klein in einem Fall der Würzburger Klinik erbringen; er glaubte die Räume für erweiterte Lymphspalten aussprechen zu müssen.¹⁾

Symptome. Das Hauptsymptom, ja in den meisten Fällen das einzige Symptom, ist der Ausfluss. Derselbe ist mitunter nur der vermehrte physiologische, indem entweder mehr Flüssigkeit abgesondert wird und sich ein einfach seröser Ausfluss einstellt, oder indem die reichliche Neubildung und Abstossung der Epithelien ein weissliches, rahmähnliches Secret erzeugt. Dasselbe besteht vorzugsweise aus den abgestossenen Epithelien mit spärlichen Schleim- und beigemengten Eiterkörperchen. Ausserdem findet man die *Trichomonas vaginalis* und Pilzfäden darin. In anderen Fällen wird das Secret mehr eitrig, ja es kann, wie das bei der *Kolpitis* Schwangerer vorkommt, der Eiter im Strom an der eingeführten Hand herablaufen.

Schmerzen sind nur bei den acuteren Formen der Entzündung vorhanden, können aber hier sehr belästigend werden, indem sich Brennen, unerträgliches Drängen nach unten und eine übermässige Empfindlichkeit des Scheideneinganges einstellt. Am häufigsten sieht man derartige Fälle bei jungen Frauen, die nach der Hochzeit eine infectiöse Kolpitis bekommen haben und bei denen der eheliche Umgang trotz der Schmerzen fortgesetzt wird. Stärkere Blennorrhöen haben auf das Befinden der Frauen einen sehr ungünstigen Einfluss, wenn auch nicht alle Frauen gleichmässig darunter leiden. In dem chronischen Stadium der gonorrhoeischen Katarrhe treten die Erscheinungen von seiten der erkrankten Scheide durchaus zurück gegen diejenigen der weiter ergriffenen Organe: Uterus, Tuben, Bauchfell. (Weiter. s. Tubenerkrankungen.)

Die Kolpitis senilis macht oft genug gar keine Symptome; in anderen Fällen kommt es zu nicht unerheblichem Ausfluss, der mit Blut untermischt sein kann. Da sonstige Beschwerden fehlen, so gehen die Frauen oft nur zum Arzt, weil sie fürchten Krebs zu bekommen.

Die Kolpitis emphysematosa macht ausser Ausfluss keine besonderen Beschwerden, so dass sie in der Regel nur zufällig entdeckt wird.

Diagnose. Die Untersuchung mit dem Finger lässt oft schon in einer sehr bestimmten Weise die groben Veränderungen der Schleimhaut (Granula, Verwachsungen) erkennen, bei den acuten Formen fühlt sich die Schleimhaut sammtartig weich, geschwollen an. Der Befund im Speculum ist hierbei so charakteristisch, dass die Diagnose eine sehr einfache ist und Verwechselungen hier füglich nicht vorkommen können. Die mehr oder weniger rothen Flecken, in anderen Fällen die zahllosen kleinen Defecte der Oberfläche bei intensiver Röthung der Schleimhaut lassen den Zustand leicht erkennen. Schwieriger ist die Erkenntniss bei chronischen Reizzuständen. Durch den andauernden Verlust der oberflächlichen Epithelschichten verliert die Schleimhaut ihre sonst spiegelnde Glätte und erscheint wie bestäubt. Die Frage, die eine sehr grosse praktische Bedeutung hat, ob es sich um Tripper oder um eine gutartige Kolpitis handelt, ist auch an der Hand der jetzigen Kenntniss der Gonococcen durchaus nicht immer mit Sicherheit zu beantworten, eine Ansicht, an der wir nach vielfachen eigenen Untersuchungen, entgegen der auch neuerdings von Bumm (l. c.) vertheidigten Ansicht, auch heute noch festhalten müssen. Denn der sichere Nachweis der Gonococcen ist wegen der grossen Menge der Mikroorganismen in der Scheide im einzelnen Fall äusserst schwierig zu erbringen; auch beweisen negative Befunde nichts, besonders bei älteren Katarrhen. Auch eine Untersuchung des Cervixsecretes und des Inhaltes der Urethra en-

gibt durchaus nicht leicht positive Resultate, wenngleich die Betheiligung der Urethra an dem Erkrankungsprocess an sich schon sehr verdächtig erscheint. Ob die neueren Färbungs- und Züchtungsmethoden¹⁾ an dieser Schwierigkeit des Nachweises der Gonococcen etwas ändern werden, muss die Zukunft lehren. Für die allgemeine Praxis sind sie jedenfalls kaum verwendbar. Wir sind hier im Wesentlichen auf die allgemeinen klinischen Erscheinungen angewiesen.²⁾ Die sonst für den Tripper charakteristischen Veränderungen, wie spitze Condylome, eitrige Urethritis und der Abscess der Bartholini'schen Drüse fehlen in der Regel, und eine für den Tripper anatomisch charakteristische Form der Kolpitis gibt es nicht.

Prognose. Wenn nicht die Kolpitis durch handgreifliche Schädlichkeiten, die man entfernen kann, wie z. B. ein Pessar, hervorgerufen ist, so ist sie ungemein hartnäckig. Besonders sind es die gonorrhoeischen Formen, die ohne und mit Behandlung wohl besser werden können, aber ausserordentlich leicht recidiviren, wenn auch das Wiederauftreten der Entzündung in der Regel durch erneute Cohabitation mit dem inficirenden Gatten hervorgerufen sein mag. Wenn die Anschauung durch weitere Untersuchungen sich bestätigen sollte, dass der eigentliche Sitz der Krankheit die Cervixschleimhaut ist, so würde das häufige Recidiviren nach völliger Beseitigung der Erscheinungen in der Scheide hierin seine einfachste Erklärung finden. Indess, auch eine gleichzeitige Behandlung des erkrankten Cervix schützt durchaus nicht vor Rückfällen.

Die senile Kolpitis ist eine durchaus unbedenkliche Affection, und die theilweisen Verwachsungen der Scheide, die sie hinterlässt, bringen keinen Nachtheil.

Therapie. Um die starke Absonderung der Scheidenschleimhaut zu beschränken, muss man zunächst immer versuchen, die Ursachen, von denen dieselbe abhängt, zu bekämpfen. So kann die Entfernung eines nicht passenden Pessariums, auf der anderen Seite aber auch bei bestehendem Scheidenvorfall das Einlegen eines zweckmässigen Pessars die Secretion zum Aufhören bringen oder wenigstens beschränken. Auch die Behandlung gleichzeitig bestehender Uteruskrankheiten, besonders des Cervixkatarrhs, ist in dieser Beziehung von Wichtigkeit.

Bei der örtlichen Behandlung führt in manchen Fällen, da das in der Scheide stagnirende Secret selbst wieder zu einem Reiz für die Schleim-

1) Melnichneider, Berl. kl. W. 1890. 24; Wertheim, A. f. G. Bd. 41. —

2) Schuchard, Berl. kl. W. 1892. Nr. 11. — 2) Herzfeld, W. kl. W. 1893. Nr. 1; Rose, D. m. W. 1893; Witte, Z. f. G. u. G. Bd. 26. S. 194. u. Discussion.

haut wird, schon die blosse Reinlichkeit zum Ziel. Freilich müssen die dazu nöthigen Ausspülungen in sehr vorsichtiger Weise d. h., von schonender Einführung des Instrumentes abgesehen, mit nicht zu starkem Strahl und weder zu warm, noch zu kalt gemacht werden. Besonders wirksam erweisen sich die Ausspülungen mit dem Wasser alkalischer Quellen, wie Ems und Neuenahr.

Heftige und chronische Katarrhe aber widerstehen diesen einfachen Mitteln, so dass man adstringirende Zusätze von Holzessig, Tannin, Alaun, Zinc. sulf. u. s. w. zu der Injectionsflüssigkeit nehmen muss.

Findet man die Anwendung derselben angezeigt, so thut man übrigens besser, da man mit einfacher Ausspülung nicht die ganze Scheidenschleimhaut bespült, andere Methoden der Anwendung zu wählen. Sehr wirksam ist es und empfiehlt sich besonders bei der Anwendung concentrirter Flüssigkeiten, wenn man, nachdem die Vaginalportion eingestellt ist, die Flüssigkeit in's Milchglasspeculum giesst und sie beim langsamen Zurückziehen desselben allmählich mit der ganzen Scheidenschleimhaut in Berührung bringt. Es ist diese Methode wirksamer, als wenn man im Speculum Bepinselungen der Schleimhaut vornimmt. Um aber die Mittel auch energisch genug auf die Schleimhaut wirken zu lassen, ist eine sorgfältige Reinigung der Schleimhaut und möglichste Abtrocknung derselben vorher durchaus nothwendig. Wir haben von einer derartigen Anwendung 10 % Carbol- und 20–30 % Höllensteinlösungen die vortrefflichsten Resultate gesehen. Der Ueberschuss der Flüssigkeit muss allerdings sorgfältig mit Wasser entfernt werden. Man kann auch kleine Tampons von Watte, die man mit dem Adstringens getränkt hat, in die Scheide bringen; Scanzoni empfiehlt 4,0 Tannin auf 30,0 Glycerin zu diesem Zweck. Auch das Glycerin allein wirkt austrocknend auf die Schleimhaut, indem es derselben Flüssigkeit entzieht und hierdurch, so lange es in der Scheide liegt, allerdings zu verstärktem serösen Ausfluss führt. Den Wattetampon kann man auch mit gepulvertem Alaun bestreuen oder mit einer adstringirenden Salbe (5 Alaun auf 30 Fett nach Hildebrandt) bestreichen. Sehr zweckmässig ist auch die Anwendung kleiner Kügelchen aus Cacaobutter mit Tannin (0,25 Tannin auf 1,0 But. Cac. mf. globulus). In der Körperwärme schmilzt die Cacaobutter allmählich und das zerfliessende tanninhaltige Fett kommt in ausgedehnter Weise mit den Scheidenwandungen in Berührung.

Gegen die gonorrhoeische Kolpitis empfiehlt es sich am meisten starke Carbollösungen (bis zu 10 %) oder 20–30 % Höllensteinlösungen nach sorgfältiger Reinigung der Schleimhaut im Speculum in die Scheide nach der oben empfohlenen Art alle 3–4 Tage zu giessen und in der

Zwischenzeitlich lauwarme Ausspülungen mit $\frac{1}{2}$ % Lösungen von Zinksulfat oder Zinc. sulfo-carbolic. gebrauchen zu lassen.¹⁾ Ist durch hochgradige Schmerzhaftigkeit des Scheideneinganges die örtliche Behandlung unmöglich, so muss zunächst diese mit 3—5 % Höllensteinlösungen oder Bestreuen mit Jodoform beseitigt werden.

Auch heftige örtliche Erscheinungen pflegen bei einer derartigen Behandlung schnell zurückzugehen, kehren allerdings häufig wieder. Mit Rücksicht auf die oben dargelegte Anschauung ist jedenfalls eine energische Behandlung der Cervixschleimhaut zugleich mit in's Auge zu fassen.

Die Kolpitis senilis behandelt man am besten mit Eingiessungen von Holzessig, der energisch adstringierend wirkt, ohne zu ätzen.

Ganz besondere Schwierigkeiten bietet die erfolgreiche Behandlung der Vulvo-vaginitis der Kinder, da es wegen der ausserordentlichen Unruhe derselben schon äusserst schwierig ist die äusseren Theile gehörig rein zu halten. Eine Reinigung der Scheide ist aber fast unmöglich: am ehesten kann man sie durch Einspritzungen von lauwarmen, leicht desinficirenden Flüssigkeiten mit einer Braun'schen Uterusspritze erreichen. Wir haben hier auch die besten Erfolge gesehen von der Anwendung von Jodoformstäbchen, welche man hinter den engen Hymen schiebt, und von der äusseren Anwendung von Jodoform. Doch sind die entzündlichen Erscheinungen oft äusserst hartnäckig (s. Cahen-Brach, l. c.) und legen unserer Ansicht nach gewiss nicht selten den Grund zu weitergehenden Entzündungen, wie wir sie auch bei Nulliparen später so oft finden.

Die croupöse und diphtheritische Entzündung der Scheide.

Aetiologie. Croupöse und diphtheritische Membranen kommen auf der Scheidenschleimhaut in doppelter Weise vor, entweder durch örtliche Schädlichkeiten verursacht an einzelnen Stellen, während die übrige Schleimhaut kaum katarrhalisch erkrankt ist, oder auch als croupöse und diphtheritische Entzündung, welche die ganze Schleimhaut oder wenigstens einen grossen Theil derselben und zwar die obere oder untere Hälfte ergriffen hat.

Vereinzelte Membranen findet man in vielen Fällen in denen die Scheidenwand durch jauchiges Secret befeuchtet wird, also bei Carcinom des Uterus und bei verjauchenden Fibroiden und Polypen, aber auch bei Pessarien, die übermässig lange in der Scheide liegen. Ferner kommt es auch beim Prolapsus der Scheide oder des Uterus zu membranösen

¹⁾ Pritsch empfiehlt gerade für die gewöhnlichen Formen den Gebrauch Chlorzinklösungen. Centralbl. f. Gyn. 1887. Nr. 31.

Auflagerungen auf Geschwüre, welche den äusseren Schädlichkeiten ausgesetzt sind. Nicht selten sieht man ferner festhaftende membranöse Auflagerungen, wenn bei Blasenscheidenfisteln der Harn und bei Mastdarmscheidenfisteln der Koth in der Scheide verweilt.

Eine croupöse oder diphtheritische Entzündung des grössten Theils der Scheidenschleimhaut kommt, vom Tripper, bei dem sie jedenfalls auch nur sehr selten eintritt, und vom Puerperium abgesehen, nur bei acuten Infectiouskrankheiten (Masern, Pocken, Typhus, Cholera) vor.

Pathologische Anatomie. Bei beschränkter Erkrankung der Schleimhaut findet man nur an einzelnen, in der Regel nicht sehr ausgedehnten Stellen ziemlich leicht zu trennende oder fest der Schleimhaut aufsitzende weissliche Membranen, während die übrigen Theile der Schleimhaut ziemlich normal oder doch nur leicht katarrhalisch erkrankt erscheinen.

Einen weit heftigeren Charakter zeigt die allgemeine Diphtheritis der Scheide. Die Schwellung der Schleimhaut erreicht dabei einen ausserordentlich hohen Grad, so dass das Septum recto-vaginale eine dicke Anschwellung bilden kann, die das Lumen der Scheide aufhebt, und dass das Scheidengewölbe um die Vaginalportion herum fast vollständig zuschwillt, so dass man den Finger nicht mehr über die Vaginalportion hinausbringen kann. Auf der Scheidenschleimhaut finden sich in mehr oder weniger ausgedehnter Masse weisse und grüne diphtheritische Membranen, und ein aashaft stinkendes eitriges Secret fliesst aus der Scheide aus. An der Diphtheritis des oberen Theils der Scheide nimmt die Vaginalportion Theil, indem die sie bedeckende Schleimhaut an Umfang zunimmt und die Cervicalschleimhaut zu dicken Wülsten anschwillt. Schroeder fand die letztere so vergrössert, dass sie sich wie ein wallnussgrosser im äusseren Muttermund liegender Schleimpolyp anfühlte. Bei der nur langsam erfolgenden Heilung kommt es zu bedeutenden Verengerungen und das Scheidengewölbe verwächst mit der Vaginalportion.

Symptome. Die Symptome sind ganz ähnliche wie bei den stärkeren Formen des acuten Katarrhs. Fieber ist nur im Anfang vorhanden, später erregt der missfarbige, blutig-eitriges Ausfluss von fürchterlichem Geruch die meiste Aufmerksamkeit. Dabei sind Schmerzen im Becken vorhanden, Drängen nach unten, und Krämpfe des Constrictor cunni und der übrigen Muskeln des Beckenbodens stellen sich ein.

Die bei verjauchenden Carcinomen oder bei Fisteln sich zeigenden diphtheritischen Belege machen keine besonderen Symptome.

Diagnose. An allgemeinen Untersuchungen nach die Form der Erkrankung als der Vaginismus der Vulva. Ist die Infiltration des kleinen Beckens der Ursache sehr wichtig, so kann es auch noch weitere Complicationen mit ähnlichen Blutveränderungen im Vaginismus vorhanden sein. Bei Untersuchung der Vagina ist zu beachten, ob die Infiltration der Vagina vorhanden ist oder nicht. Eine genaue Untersuchung, ob es in der That der Fall ist, müssen die Ärzte führen.

Prognose. Der Vaginismus ist meistens die Erkrankung der Vulva. Ist die Vulva nicht so weit geöffnet, so ist die Erkrankung der Vulva mit vorübergehender Dauer. Es ist meistens eine vorübergehende Erkrankung und kann nur die Heilung durch die Vulva. Auch ist die Vulva nicht so weit geöffnet, so ist die Erkrankung der Vulva mit vorübergehender Dauer. Es ist meistens eine vorübergehende Erkrankung und kann nur die Heilung durch die Vulva.

Tuberkulose der Scheide.

Klein, *Praxis der Gynäkologie*. — Hildebrandt, *Arch. f. Gyn.* Bd. IV. — Kretz, *Arch. f. Gyn.* Bd. X. — Kretz, *Arch. f. Gyn.* Bd. X.

Es sind nur wenige Fälle beschrieben, in denen bei Tuberkulose der Harnorgane, der Lunge, der Lunge und des Darms auf der Scheide ein tuberkulöser Tuberkel und tuberkulöse Gewebe sich fanden; der von Hildebrandt beschriebene Fall ist der einzige, in welchem die Krankheit auf diesen Heerd allein beschränkt erschien. Einen sehr ausgezeichneten und besonders durch seine Entstehung sehr bemerkenswerten Fall von Tuberkulose der Scheide theilte Kretz¹⁾ mit. Es fand sich die Erkrankung hier bei völligem Verschluss der Scheide in dem untersten Theil.

Vaginismus.

Sims, *Gebärmutterchirurgie*, Erlang 1866. — Hildebrandt, *Arch. f. Gyn.* Bd. III. — Lefebvre, *De vaginisme etc.* Paris 1871. — Budin, *Progrès méd.* 1881 etc. — Lehmann, *Z. f. G. u. G.* Bd. 22.

Der Ausdruck Vaginismus bezeichnet zunächst nichts weiter als ein Symptom. Man versteht darunter nach dem Vorgang von Sims eine abnorm erhöhte Reizbarkeit des Scheideneinganges, die sich in einer vermehrten Empfindlichkeit und solchen krampfhaften Zusammenziehungen des Constrictor cunni und unter Umständen auch der übrigen

¹⁾ Wien. kl. W. 1901. Nr. 41.

Beckenmuskulatur ausspricht, dass dadurch das Eindringen des Penis, aber auch die Untersuchung mit dem Finger erschwert oder unmöglich gemacht wird.

Hierdurch entsteht ein wohlcharakterisirtes, für die Praxis sehr wichtiges Krankheitsbild, welches eine gesonderte Besprechung um so mehr verdient, als das Vorkommen desselben, selbst wenn man dem Begriff ziemlich enge Grenzen stellt, durchaus kein seltenes ist.

Diese charakteristische Hyperästhesie des Scheideneinganges kann durch verschiedene Ursachen hervorgerufen werden.

Das eigentlich klassische Bild des Vaginismus entsteht am häufigsten bei jung verheiratheten Frauen. Am meisten disponirt dazu ausser erhöhter Nervosität, Zaghaftigkeit und Angst vor dem Unbekannten, was in der Hochzeitsnacht bevorsteht, eine enge Beschaffenheit des Introitus vaginae, eine derbe Resistenz des Hymen, sowie gewisse Eigenthümlichkeiten in der Lage der äusseren Genitalien.

Die Enge des Scheideneinganges wird desto wichtiger, je empfindlicher und ängstlicher die Frau und je stärker das männliche Glied ist. Eine kleine Hymenöffnung begünstigt die Entstehung des Vaginismus keineswegs, eher ist das Gegentheil richtig. Je kleiner nämlich die Oeffnung im Hymen ist, desto nothwendiger muss, sobald es nur überhaupt einmal zur vollständigen Ausführung der Cohabitation kommt, der Hymen an einer oder an mehreren Stellen durchreissen, und der vollständig durchrissene Hymen macht weniger Schmerzen als der nur gedehnte. Gerade bei resistantem Hymen mit grosser Oeffnung ist es nicht selten, dass der Penis durch die Oeffnung dringt, ohne dass der Rand des Hymen einreisst, und dieser straffe, bei jeder Cohabitation gedehnte und allmählich sich verdickende Rand des nicht zerstörten Hymen wird leicht zum eigentlichen Sitz des Vaginismus.

Die stärkste Disposition zum Vaginismus liefern die so häufigen Fälle, in denen die Vulva abnorm weit nach vorn zum Theil auf der Symphyse aufliegt, so dass zwischen dem Schambogen und dem Frenulum nur eine ganz enge Spalte bleibt. In diesen Fällen kommt es häufig vor, dass kräftige, aber im Punkt der Liebe unerfahrene Ehemänner den Weg in die wenig zugängliche Scheide nicht finden. Der Penis bohrt sich entweder in die Fossa navicularis ein, oder, was weit häufiger ist, er drängt gegen die Stelle der Harnröhrenöffnung und drückt diese fest gegen die Symphyse. In einzelnen Fällen drängt dann der Penis den Harnröhrenwulst tiefer in den Scheideneingang hinein und erweitert das Anfangsstück der Harnröhre, so dass er sich schliesslich hierin fängt und bei jeder Cohabitation das Orificium urethrae mehr auseinandergedrängt wird.

In allen diesen Fällen wird bei häufig wiederholten Versuchen eine allmählich wachsende Empfindlichkeit des Introitus, verbunden mit Excoriationen, hervorgerufen. Jetzt wird einerseits die Cohabitation von der Frau der Schmerzen wegen gefürchtet, sie weicht aus, so dass der Ehemann erst recht nicht zum Ziele kommt, andererseits wird aber unter stets erneuter Aufregung der Versuch oft wiederholt, damit die Noth anhöre und der vollständige Beischlaf die Conception, von der man Heilung erwartet, herbeiführe. So wirkt das Trauma häufiger, die Röthung und die Excoriationen in der Fossa navicularis oder in der Gegend der Urethra werden stärker, und die Empfindlichkeit dieser Theile steigt so, dass die Frauen bei blosser Berührung laut schreien. Jetzt gesellen sich auch Reflexkrämpfe hinzu und das ausgesprochene Bild des Vaginismus ist fertig.

Anatomisch findet man in diesen Fällen in der Regel nur geringe Veränderungen im Scheideneingang; am häufigsten sind Röthung der Schleimhaut, leichte Erosionen, kleine leicht blutende Schrunden, kleine papilläre Wucherungen und die gelben durch Retention des Secrets in den Talgdrüsen bedingten Knötchen, die man so gewöhnlich bei Pruritus trifft. Die Dilatation des Anfangsstückes der Harnröhre ist oft in hohem Grade ausgesprochen, so dass beim Versuch zu touchiren der Finger in die erweiterte Harnröhre gelangt. Es ist deswegen auch so häufig gerade die Gegend der Harnröhrenmündung der Hauptsitz des Schmerzes; in anderen Fällen ist es freilich der Hymen oder seine Reste, die auch schon bei leisester Berührung die heftigsten Ausserungen des Schmerzes auslösen.

Die entzündlichen Erscheinungen, die man gewöhnlich im Scheideneingang findet, können, wenn sie nur durch das Trauma der Cohabitation hervorgerufen werden, verschwinden, wenn der eheliche Umgang eingestellt wird. Aber auch dann bleibt die ausserordentliche Empfindlichkeit bestehen. Dieselbe kann, wie schon Sims hervorhebt, so bedeutend werden, dass die blosser Berührung mit dem Sondenknopf nicht ertragen wird.

Wenn auch in frischen Formen des Vaginismus mitunter jeder Krampf fehlt, so ist doch die krampfhafte Zusammenziehung des Constrictor cunni, sobald sich nur der Finger nähert, charakteristisch. Allmählich betheiligen sich auch andere Muskelgruppen: die Transv. perinei, der Sphincter ani, Levator ani und die Muskelfasern der Harnröhre, sowie die ganze willkürliche Muskulatur des Beckens; ja allmählich können sich an diesen Muskelpartien, besonders am Constrictor cunni, Sphincter ani und an den Muskeln der Harnröhre tonische Contractionszustände herausbilden, die besonders am After und an der Harnröhre ausserordentlich belästigend und schmerzhaft sind.

Besteht der Zustand längere Zeit, so werden die Frauen immer nervöser; sie fühlen sich matt, angegriffen, Appetit und Schlaf fehlen, tiefe Verstimmung des Gemüthes¹⁾ stellt sich ein, die Ernährung sinkt, und die Frauen kommen oft hochgradig herunter. Bedingt ist dies z. Th. durch die häufig wiederholten, mit heftigen Schmerzen verbundenen Reizungen der Genitalien, z. Th. aber auch durch das fehlende Gefühl der Befriedigung in der Ehe.

Da es in den ausgesprochensten Formen des Vaginismus gar nicht zur Immissio penis kommt, so ist Sterilität die fast nothwendige Folge.²⁾ Wird aber die Cohabitation, wenn auch unter den heftigsten Schmerzen, zeitweise vollständig vollzogen, so concipiren die Frauen nicht ganz selten, doch kann der Vaginismus während der Gravidität andauern und sogar nach der Geburt wieder auftreten³⁾, wenn auch das Umgekehrte die Regel ist. Ist der Vaginismus geheilt, so pflegt sehr schnell die Conception zu folgen.

Die Therapie dieser einfachen traumatischen Form des Vaginismus ist in frischen Fällen eine ziemlich einfache, in älteren Fällen oft eine langwierige, aber doch ausnahmslos zum Ziel führende.

Zunächst untersagt man die Cohabitation und behandelt die entzündlichen Zustände des Scheideneingangs mit Goulard'schem Wasser und Höllensteinlösungen (1:30), bis die Empfindlichkeit etwas nachlässt. Ist der Hymenrand nicht durchrissen, sondern nur gedehnt, so muss man ihn durchschneiden (besondere Berücksichtigung verdient, dass in einzelnen Fällen die enge und empfindliche Stelle erst hinter dem Hymen sitzt).

Ist die Röthung verschwunden und der Scheideneingang bei Einführung des Fingers nur noch wenig empfindlich, so werden täglich Milchglasspecula von allmählich dicker werdendem Kaliber eingeführt und bleiben 1—3 Stunden liegen. Wenn auch die Einführung anfänglich empfindlich ist, so wird das Liegenlassen des Speculum doch gut vertragen. Ist die Erweiterung des Scheideneinganges erheblich und eine Empfindlichkeit kaum mehr vorhanden, so lässt man, nachdem die beiden Gatten instruiert sind, den Coitus wieder ausführen und die Heilung ist da. Auch die Conception folgt zuweilen so schnell, dass der Vaginismus die therapeutisch dankbarste Ursache der Sterilität bildet.

1) Arndt, Berl. klin. Wochenschr. 1870. Nr. 28 macht darauf aufmerksam, dass der Vaginismus in der Aetiologie der Psychosen eine nicht zu unterschätzende Rolle spielt. 2) Einen Ausnahmefall, in dem auch unter diesem Umstande Conception eingetreten war, aber im 6. Monat mit Abortus endigte, theilt Packard, Amer. Journ. of. Obst. II. p. 348 mit; einen anderen mit normaler Entbindung beobachtete Schroeder. 3) Ein Geburtshinderniss durch Vaginismus sah Benicke (Zeitschrift f. Geb. u. Gyn. Bd. II. S. 261).

In älteren Fällen kann die Empfindlichkeit der Hymenreste eine so hochgradige geworden sein, dass mit der allmählichen Erweiterung unmöglich bleibt. In solchen Fällen empfiehlt es sich durchaus, der Hymen zu excidieren. Wenn nun die Wundränder durch feine Nähte vereinigt, so heilt sie zusammen ohne Hinterlassung schmerzhafter Narben.

Irgend erhebliche Erweiterungen der Harnröhre müssen ebenfalls operativ so beseitigt werden, dass nun die Harnröhre nach beider Seiten spaltet, aus dem erweiterten Anfangsstück kein ausschneiden und der Harnröhrenwulst wieder so anheilt, dass das kleine fälschlich gediehene Orificium etwas mehr nach vorn liegt.

Trotz der Krämpfe des Constrictor cum u. der Vagorhythmie ist die brüske Erweiterung mit beider Hände u. der Claustrorhythmikose durchaus zu empfehlen. Gebete, Bittgenen u. solcher Fälle nach Lomer¹ ausgezeichnete Erfolge von der Anwendung des galvanischen Stroms, welche jedenfalls zu weiteren Versuchen auffordern.

Der Vaginismus, d. i. eine erhöhte Empfindlichkeit des Scheideneinganges, kann aber auch noch durch andere Zustände bedingt werden, welche der Scheideneingang selbst nicht empfindlich machen. In einem derartigen Falle lang von der Geburt an, im Falle eines Individuums während der Schwangerschaft, deren Zustand während der Geburt immer mit hysterischen Erscheinungen verbunden war und während der Verschlimmerung des ganzen Zustandes etc.

Dies kommt ebenfalls bei hysterischen Personen vor. Wichtig ist es, dass bei Frauen mit einem hysterischen Scheideneingang bei denen, in denen die Constriction zu beträchtlicher ist, eine vollständige Heilung eine gesonderte Erkrankung der Terebra Maria. In diesen Fällen fehlen wie immer auch in den Fällen, welche unter dem Namen Vaginismus, die Krämpfe oft vollkommen überlassen sind, eine erst nach längerer Dauer der Erkrankung etc.

Andererseits sind aber auch die Fälle nicht selten, in denen von einer Empfindlichkeit des Scheideneinganges nicht gesagt die Rede sein kann, während die Krämpfe in so ausgesprochenen Weise hervortreten, dass die Einführung des Fingers in die Scheide geradezu unmöglich ist. Diese Fälle sind im Wesentlichen psychischer Natur: sie kommen vor

1) Lomer, Centralbl. f. G. 1889. Nr. 30. 2) Die Schmerzen bei der Coabitatio (von Barnes Dyspareunia genannt), die bei höher liegenden Erkrankungen der Genitalien auftreten können, kann man nicht füglich zum Bild des Vaginismus hinzu rechnen. Doch können besonders dann, wenn der tiefgelagerte Uterus durch perimetritische Adhäsionen fixiert ist, die Schmerzen beim Gegendrängen des Penis so bedeutende werden, dass Krämpfe, ganz ähnlich wie beim Vaginismus, auftreten.

bei hochgradiger Nervosität und haben mit mechanischen Reizungen des Scheideneinganges nichts zu thun. Man kann sie deswegen nicht so ganz selten schon bei Virgines intactae sehen, bei denen die blossen Annäherung des Fingers ausgesprochene Krämpfe der obengenannten Muskelgruppen hervorruft. Heirathen solche Mädchen, so kann jede Annäherung des Ehemannes unmöglich sein und der ausgesprochene Vaginismus auftreten, ohne dass jemals eine besondere Schmerzhaftigkeit dagewesen wäre.

Dies Fehlen der Empfindlichkeit tritt noch auffälliger in manchen Fällen hervor, in denen der Scheideneingang ohne Schmerz und ohne Krampf passirt wird, während nach einiger Zeit der Levator ani sich krampfhaft contrahirt und die Scheide verengt. Von Hildebrandt sind diese Fälle, in denen der Penis durch die Contraction des Levator ani festgehalten wird, als „Penis captivus“ beschrieben worden. Schroeder behandelte eine ältere Frau, bei der schon seit längerer Zeit die Cohabitation hatte aufgegeben werden müssen, bei der das vorsichtige Einführen des Fingers zunächst keine Schwierigkeiten machte, während plötzlich heftige Contraktionen des Levator ani auftraten, die mit solchen Schmerzen verbunden waren, dass die Kranke laut schrie.

In solchen auf psychischer Erregung und nervöser Disposition beruhenden Fällen handelt es sich besonders darum, durch allgemeine Mittel (Bäder, Landaufenthalt, geeignete Diätetik, Bromkalium) die nervöse Reizbarkeit herabzusetzen, doch ist die Behandlung in diesen Fällen eine länger dauernde und nicht immer erfolgreiche.

Neubildungen der Scheide.

Cysten der Scheide.

G. Veit, Frauenkrankheiten. 2. Aufl. 1867. — Winckel, Arch. f. Gyn. Bd. II. — Kaltenbach, Arch. f. Gyn. Bd. V. — v. Preuschen, Virchow's Archiv. Bd. 70. — Eustache, Arch. de. tocol. 1878. — Lebedeff, Zeitschr. f. Geb. u. Fr. Bd. 7. — Gräfe, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 8. — J. Veit, e. l. — Kümmell, Arch. f. pathol. Anat. 1888. — Fischel, Arch. f. Gyn. Bd. 33. — F. Veith, Virchow's Arch. Bd. 117. 1883. — Thorn, Centralbl. f. G. 1889. Nr. 39. — Kleinwächter, Z. f. G. u. G. Bd. XVI.

Aetiologie. Ueber die Entstehung der Scheidencysten ist noch wenig Sicheres bekannt. Eine wirkliche Neubildung im Bindegewebe (die Kaltenbach so annimmt, dass Zellenanhäufungen im Bindegewebe entstehen, aus denen sich die mit Plattenepithel ausgekleideten cystösen Räume hervorbilden) findet wohl nur bei stärkeren Quetschungen und Blutergüssen statt. Thorn legt (l. c.) diesem ätiologischen Moment eine grössere Bedeutung bei.

Die Frage, ob die Gartner'schen Kanäle ebenfalls wenn es auch noch nicht sicher und fest nachgewiesen ist nach der Vermuthung von G. Veit auch die Ausführungsgänge der Gartner'schen Kanäle, der Uteringänge, oder die Gartner'schen Kanäle die Ausführungsgänge der Wolff'schen Körper auch zum menschlichen Weib erhalten bleiben, ist neuerdings neuerdings nachgewiesen.¹⁾ Dieselben ziehen entweder als Kanäle, die mit Cylinder-epithel ausgekleidet sind oder als Faserbündel ohne Epithel von der Uteruskörper durch den Cervix längs der Scheide nach unten. Ihre wahre Verästelung ist nicht nachgewiesen; insbesondere sind die kleinen am Uterus der Harnröhre mündenden Kanälchen, die neuerdings beschrieben worden sind nicht in dieser Weise aufzufassen.²⁾

Aus erhaltenen mit Epithel ausgekleidete Reste der Gartner'schen Kanäle zu Scheidencysten entarten können, lässt sich nicht mehr bezweifeln. Wenn man über die Häufigkeit dieser Aetiologie und über die Besonderheiten der hieher zu rechnenden Fälle auch noch nichts Bestimmtes sagen kann, in anderen Fällen lassen solche Cystenbildungen entschieden mit einseitiger adhärenter Entwicklung der Scheide zusammenhängen (S. 61).

Eine andere Kategorie von Scheidencysten besteht Theilweis aus trüsenartigen Einstülpungen der Scheidenschleimhaut, die wenn auch wohl nicht häufig, nach den Untersuchungen von v. Preussner in kuppelförmiger Form als massig feste, reine Blindsäcke und als schlauchartige Einstülpungen vorkommen sollen.³⁾

Die Scheidencysten findet man, wenn man mit sie sucht, durchaus nicht so selten, wie das nach den ziemlich spärlichen Literaturangaben scheinen könnte.

Pathologische Anatomie. Gewöhnlich findet man die Scheidencysten nur einzeln, doch trifft man auch nicht selten mehrere in Reihen stehend von Kirschen- bis zu Faustgrösse. Am häufigsten gehen sie von der vorderen oder hinteren Wand aus und sitzen in der Regel im unteren Drittel der Scheide. Der Inhalt ist sehr verschieden: er bildet bald ein helles Serum, bald ist er eitrig, trüben, eisenrothefarben, selbst grünlich und faulig, oder auch blutig. Von epithelialer Inhalt, wie bei Dermoidcysten, kommt vor.

¹⁾ v. Reagen, *Monatsh. f. med. Wiss.* 1875, Nr. 17; Krieger, *Arch. f. Gyn.* Bd. 20; Beckmann, *Arch. f. Gyn.* Bd. 20; Krieger, *Virchow's Arch.* Bd. 30; Fischel, *Arch. f. Gyn.* Bd. 1; v. Sars, *Am. Journ. of Anat.* 1881; Kleinwächter, *Prager med. Woch.* 1881, Nr. 3; Schüller, *Virchow's Arch.* Bd. 34; Oberdieck, *Der Epithel von Frauen u. Harnwege etc.* Preisschrift, Göttingen 1884. ²⁾ Vorkommen beschrieben von v. der sorgfältigen anatomischen Arbeit von Wolff, *Uterus und Vagina* von v. Strüben.

Die Wandungen der Cysten verhalten sich sehr verschieden, bald sind sie dick, derb, bald ganz zart. Die Innenfläche der Cyste ist regelmässig mit Epithel ausgekleidet; in den zahlreichen von Ruge untersuchten Fällen war dasselbe stets einschichtiges Cylinderepithel (s. Fig. 30).

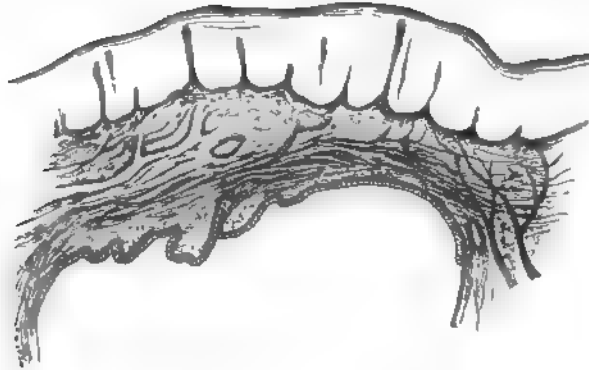


Fig. 30. Durchschnitt durch die Wandung einer Scheidencyste. Oben Plattenepithel der Scheide, unten Cylinderepithel der Cyste.

Symptome. Kleinere Scheidencysten machen in der Regel gar keine Symptome; grössere rufen, wenn sie tief sitzen, das Gefühl hervor, welches Geschwülste im Scheideneingang immer machen: Drängen nach unten. Ferner kann der Coitus schmerzhaft und selbst unmöglich werden. Sehr selten werden sie so gross, dass sie ein Hinderniss bei der Urinentleerung abgeben oder dass sie zum Geburtshinderniss werden oder einen Vorfall der Scheide vortäuschen können.

Der Verlauf ist ein ganz chronischer, da sie ausserordentlich langsam wachsen, so dass sie meist klein bleiben oder doch nur eine mittlere Grösse erreichen.

Diagnose. Ihre Erkennung bietet keine Schwierigkeiten dar, da der elastische Inhalt die Flüssigkeit anzeigt und sie mit Ovariencysten oder einer Cystocele, mit welcher Cysten am Harnröhrenwulst eine gewisse Aehnlichkeit zeigen können, doch nur bei oberflächlicher Untersuchung zu verwechseln sind. Uebersehen werden können kleinere Scheidencysten allerdings sehr leicht.

Therapie. Kleinere Scheidencysten kann man, besonders wenn sie höher oben in der Scheide sitzen und keinerlei Symptome machen, in Ruhe lassen. Will man sie aber behandeln (und in der Regel wird man durch lästige Symptome doch dazu genöthigt), so halte man sich mit der Punction und Spaltung, nach der sie sich doch wieder füllen, nicht auf.

Das zweite zu erwähnende Symptom besteht darin, dass die Patientin bei der Untersuchung der Vagina eine sehr unangenehme Empfindung empfindet, welche durch die Reizung der Schleimhaut verursacht wird. Diese Empfindung ist meistens sehr heftig und kann zu einer Entzündung der Schleimhaut führen. Die Untersuchung der Vagina ist daher sehr schmerzhaft und kann zu einer Entzündung der Schleimhaut führen. Die Untersuchung der Vagina ist daher sehr schmerzhaft und kann zu einer Entzündung der Schleimhaut führen.

3. Polypen der Vagina

Die Polypen der Vagina sind sehr häufige Krankheiten. Sie entstehen aus der Schleimhaut der Vagina und können zu einer Entzündung der Schleimhaut führen. Die Untersuchung der Vagina ist daher sehr schmerzhaft und kann zu einer Entzündung der Schleimhaut führen.

Die Polypen der Vagina sind sehr häufige Krankheiten. Sie entstehen aus der Schleimhaut der Vagina und können zu einer Entzündung der Schleimhaut führen. Die Untersuchung der Vagina ist daher sehr schmerzhaft und kann zu einer Entzündung der Schleimhaut führen.

Symptome machen die Polypen nur bei bedeutender Grösse, und auch dann stehen sie rein mechanisch durch Reizung der Vagina und Compression des Hockens.

Ihre Bestimmung ist durch Spaltung der Schleimhaut und Enucleation der Geschwulst vorzunehmen.

Die Polypen, die schmal gestielte Fibroide vorstellen, können eine sehr bedeutende Grösse erreichen. Sie belästigen auch schon bei sehr geringer Grösse, sobald sie in den Scheideneingang hineingelangen. Werden sie gestielt, so dehnen sie die Scheide aus und können zu Erkrankungen der Schleimhaut führen, sowie Compressionerscheinungen der benachbarten Organe veranlassen.

Operativ sind sie zu behandeln wie die grossen Uteruspolypen, doch ist ihre Entfernung meistens leichter, weil der Stiel zugänglicher ist.¹⁾

Auch einfache polypöse Wucherungen der Scheidenschleimhaut kommen vor — selbst bis zu Haselnussgrösse — veranlasst durch örtliche Reize, besonders den Druck von Pessarien.

Carcinom der Scheide.

Küstner, Arch. f. Gyn. Bd. IX. — Bruckner, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 6. — Gaye, Berl. klin. Woch. 1882 Nr. 43. — Grammaticati, Centr. f. Gyn. 1885, Nr. 16. — Menzel, e. l. — Teuffel, e. l. Nr. 19. Hecht, D. i. München 1891 (hier eine ausführliche Litteraturbearbeitung).

Das primäre Carcinom der Scheide — von dem secundären, welches so gewöhnlich vom Cervix auf das obere Scheidengewölbe sich weiter verbreitet oder als eine Metastase von weiter oben lokalsirten Carcinomen anzusehen ist²⁾, sehen wir hier ab — ist selten. Es kommt in jedem Alter — selbst bei Kindern — vor und verschont die Nulliparen durchaus nicht. Man kann zwei Formen desselben unterscheiden. Bei der ersten bildet sich, ausgehend von einer Stelle, fast regelmässig der hinteren Wand, eine umschriebene Geschwulst, die, allmählich wachsend, halbkugelförmig in die Scheide vorspringt. Dieselbe kommt dann zum Zerfall und kann durch starkes Wachsthum zu einem pilzförmigen Umwerfen der Ränder führen. Das Scheidencarcinom kann aber auch als diffuse Infiltration der Schleimhaut auftreten. Im Beginn ist es sehr flach, so dass die Schleimhaut an den ergriffenen Stellen wie geschunden aussieht; später wird die Scheide in ein Rohr mit starren Wänden verwandelt, dessen Lumen sich verengt. Secundär kann sich das Scheidencarcinom auch auf die Nachbarorgane weiter verbreiten. In einzelnen Fällen scheint der dauernde Reiz von Pessarien ätiologisch nicht ohne Einfluss gewesen zu sein.³⁾

Die **Symptome** sind denen des Cervixcarcinoms ganz ähnlich. Ausser Schmerzen, die gering sein können, findet sich ein Ausfluss von Blut und serösen, stinkenden Massen. Mitunter treten auch Symptome einer in der Scheide liegenden Geschwulst, als Kreuzschmerzen und Gefühl von Drängen nach unten, in den Vordergrund. Später kommen dann auch die anderweitigen Erscheinungen der Krebskachexie hinzu.

Die **Prognose** ist sehr trübe, da auch den Radicaloperationen das Recidiv schnell folgt.

1) Hastenschlag, Ueber Vaginal-Myome. Jena 1888. 2) Fischer, Z. f. G. u. G. Bd. 21. — Lebensbaum, C. f. G. 1893. Nr. 6. 3) A. Meyer, Z. f. G. u. G. Bd. 22.

Fremde Körper der Scheide.

Klob, Pathol. Anat. d. weibl. Sexualorg., und Hyrtl, Topogr. Anat. 4. Aufl. Bd. 2. — Freund, Centralbl. f. Gyn. 1887 Nr. 51.

Unter den fremden Körpern sind in praktischer Beziehung am wichtigsten die Pessarien, die durch geringeren Druck Abschlüßungen des Epithels, durch stärkeren Geschwürsbildungen hervorbringen können. Wenn sie lange Zeit gleichmässig gegen eine Stelle drücken, so können sie die Scheidenschleimhaut durchscheuern und in das umliegende Zellgewebe tiefe Furchen einschneiden, ja es können um die Bügel des Pessars herum wachsende Granulationen dieselben in Weichtheile vollständig einbetten. In einem jüngst in der Würzburger Klinik beobachteten Fall war die Schleimhaut durch die beiden Oeffnungen eines grossen Zwanck'schen Hysterophors vollständig zusammengewachsen; auch das vollständige tiefe Einwachsen des Bügels eines Loehlein'schen Pessars habe ich früher beobachtet. Auch zur Perforation in Blase und Mastdarm können diese Körper führen.

Selten kommen bei Harngenitalfisteln Harnsteine als fremde Körper in der Scheide vor.

Ausserdem existirt in der Litteratur eine ziemlich reichliche Casuistik über die verschiedenartigsten fremden Körper, die zum Theil der Onanie wegen von den Frauen selbst, zum Theil boshafter Weise von anderer Hand in die Scheide eingebracht worden sind. Als derartige fremde Körper werden genannt: Pomadentöpfe, Lockenhölzer, Nadelbüchsen, Schwämme, Gläser, Tannenzapfen und Aehnliches. Pearse¹⁾ fand bei einer 36jährigen Frau eine Garnspule, die 22 Jahre in der Scheide gewesen war und eine Urethrovaginalfistel hervorgebracht hatte. Die Frau war sonderbarer Weise zweimal verheirathet gewesen, ohne dass der fremde Körper entdeckt worden wäre. Wohl den eigenthümlichsten fremden Körper, der je in der Scheide beobachtet worden ist, fand Schroeder darin, nämlich einen neben einem Pomadentopf liegenden Maikäfer. Einen anderen, besonders in Bezug auf sein Zustandekommen originellen Fall von Fremdkörper in der Vagina berichtet Bazanella²⁾: eine Frau trug 10 Jahre lang in der Scheide ein Trinkglas, das vor der Ehescheidung ihr Mann ihr hineingebracht hatte, um weiteren geschlechtlichen Verkehr der Frau für immer zu verhindern.

Die **Symptome** sind bei längerem Verweilen in der Scheide gewöhnlich die einer sehr starken Reizung: blutiger, übelriechender Ausfluss, Schmerzen u. s. w. Die **Therapie** muss natürlich allein in der

1) British med. Journ. 28. June 1873. 2) Wien. kl. W. 1893 Nr. 9.

die bis auf den Knochen gehen können, von wesentlich grösserer Bedeutung. Sie können gelegentlich sehr heftige Beschwerden machen.

Bei frischen Verletzungen (von den bei der Geburt entstandenen sehen wir hier ab) wird die erste Aufgabe sein die Blutung zu stillen: durch Anlegen von langen Klemmen, Umstechungen oder feste Tamponade. Ist keine stärkere Blutung vorhanden, so wird man die Wunden bei reinigenden Ausspülungen oder nach Ausfüllung der Scheide mit Jodoformgaze heilen lassen. Verwachsungen in der Scheide müssen blutig getrennt, belästigende Narben mehr oder weniger tief herausgeschnitten werden.

Eine durch ihre Folgeerscheinungen besonders wichtige Gruppe der Scheidenverletzungen sind diejenigen, durch welche Verbindungen der Scheide mit einem der benachbarten Hohlorgane: Blase oder Mastdarm zu Stande kommen. Wenn auch nicht alle derartigen Fistelbildungen nach der Scheide zu entstehen, so haben sie doch alle so viel Gemeinsames, dass sie im Zusammenhang dargestellt werden müssen.

A. Die Harn genital fisteln.

Jobert, *Traité des fistules etc.* Paris 1859. — Chelius, *Ueber d. Heilk. d. Blasenscheidenfisteln durch Cauterisation.* Heidelberg 1844. — Marion Sims, *Amer. J. of med. sc.* January 1852, und *Silver sutures in surgery.* New-York 1857. — G. Simon, *Ueber d. Operation d. Blasenscheidenfisteln etc.* Rostock 1862, *Wien. med. Wochenschr.* 1876. Nr. 27—32. — Bozeman, *Annales de gynéc.* August 1876, und *Obst. J. of Gr. Brit.* Juny bis Aug. 1877, *Amer. gyn. Transact.* Vol. VI. — Heppner, *M. f. Geb.* Bd. 33. — Emmet, *Vesicovag. fist. etc.* New-York 1868. — Bandl, *Wiener med. Woch.* 1875. Nr. 49—52 und 1877. Nr. 30—32, *Die Bozeman'sche Methode etc.* Wien 1883. — Amabile, *Un Osserv. di fistola ves.-vag. etc.* Napoli 1872. — Pawlik, *Zeitschr. f. Geb. u. Gyn.* Bd. 8. — Pippingsköld, *Om urogenitala fistlar.* Helsingfors 1885. — Neugebauer, *A. f. G.* Bd. 33, 34 u. 39. — Nordmann, *A. f. G.* Bd. 40. — Trendelenburg, *Volkm. Vortr.* Nr. 355 u. D. m. W. 1892. Nr. 23.

Geschichtliches. Die Blasenscheidenfistel wurde noch fast in der ganzen ersten Hälfte dieses Jahrhunderts für eines der am schwierigsten zu beseitigenden Leiden gehalten, weil die Aetzung nur sehr ausnahmsweise Heilung erzielte und die Verheilung nach der Anfrischung und Naht selbst den geschicktesten Händen (Wutzer und Dieffenbach) in der Regel nicht gelang. Entschiedene Fortschritte wurden in der operativen Behandlung dieser Fisteln erst durch Sims und Simon gemacht, und zwar bestanden dieselben in allererster Linie darin, dass sie die Fisteln gut zugänglich zu machen lehrten. Das grosse Verdienst von Sims und die guten Erfolge, welche die „amerikanische Methode“ erzielte, beruhen durchaus nicht, wie in Amerika und England allgemein angenommen wird, auf der Anwendung der Silberdrahtnähte, sondern fast ausschliesslich auf der Erfindung des rinnenförmigen Speculum und der erst dadurch ermöglichten genauen und breiten Anfrischung

und sorgfältigen Naht. Simon hat durch Abänderung des Speculum auch die hochliegenden Fisteln vortrefflich zugänglich gemacht und hat durch Verbesserung und besonders auch Vereinfachung der Anfrischung, der Naht und der Nachbehandlung die Operation so vervollkommenet, dass nur ganz ausnahmsweise eine Fistel sich als unverschliessbar erweist. Auf demselben Gebiete: die Fistel leichter zugänglich zu machen, hat dann Bozeman durch seine vorbereitende Methode noch Vollkommneres erreicht.

Aetiologie. Die bei Weitem häufigste Ursache zur Entstehung der Harngenitalfisteln wird gebildet durch eine Quetschung während der Geburt, in Folge deren die gequetschten Weichtheile gangränös werden.

Vor Allem bei engem Becken, ausnahmsweise auch bei bedeutendem räumlichen Missverhältniss aus anderen Gründen (Grösse oder falsche Lage des Kindes, Stirnlage) kann, wenn die Geburt lange dauert, der Druck auf die zwischen dem vorliegenden Theil und den Beckenknochen liegenden mütterlichen Weichtheile so bedeutend werden, dass die gedrückten Theile absterben und sich in einen Schorf verwandeln, der nach Ablauf einiger Tage sich losstösst und damit die Verbindung zwischen Harnorganen und Genitalkanal eröffnet.

Von besonderer Wichtigkeit ist die lange Dauer des Druckes, da eine einmalige, selbst sehr starke Quetschung die Weichtheile nicht leicht zum Absterben bringt, während ein sehr lange dauernder Druck gar nicht so besonders hochgradig zu sein braucht und doch den schädlichen Einfluss ausübt.

Nächst dem kommt auch sehr viel auf die Individualität der Kreissenden an. Während junge kräftige Frauen von blühender Gesundheit und gutem Ernährungszustand auch einen langdauernden Druck gut ertragen, sieht man bei älteren schwächlichen, körperlich heruntergekommenen und schlecht genährten Weibern mit saftlosen Weichtheilen die gedrückten Stellen oft ausserordentlich schnell dem Druckbrand verfallen.

Vor dem Wasserabfluss findet ein stärkerer Druck kaum je statt, da die Kraft, die dann auf das Kind selbst wirkt, nur sehr gering ist. Die bei vorliegendem Schädel nach dem Blasensprung sehr lange sich hinziehenden Geburten bilden deswegen in erster Linie die Veranlassung zu Fisteln.

Nach dem Gesagten ist es verständlich, dass am häufigsten der natürliche Geburtsverlauf die Fisteln erzeugt. Sehr viel seltener ist instrumentelle Hülfe daran schuld, ja man kann geradezu sagen, dass die Mehrzahl der Fisteln dadurch entsteht, dass gar nicht oder wenigstens nicht früh genug operirt worden ist.

Direct durch den Druck der Zange oder des Kephalotribs entstehen die Fisteln nur sehr selten, da der betreffende Löffel dann ungewöhnlich weit nach vorn liegen und die Operation übermässig lange fortgesetzt werden muss. Es können aber indirect die den Kopf zusammenschliessenden Instrumente, zu denen gerade in schwierigen Fällen ganz entschieden auch die Zange gehört, dadurch schädlich wirken, dass der durch sie seitwärts zusammengedrückte Kopf um so stärker auf die an der vorderen Beckenwand liegenden Weichtheile drückt. Folgt der Kopf der Zange und dauert die Extraction nicht sehr lange, so wird die kurze Vergrösserung des Druckes immer noch günstiger sein, als wenn der Kopf noch lange an derselben Stelle gestanden hätte; ist die Zangenanlegung aber erfolglos, bleibt der Kopf in der engen Stelle fest stehen, obgleich andauernd gewaltsame Tractionen gemacht werden, so werden die schon vorher gedrückten Theile vollständig zermalmt.

Ausnahmsweise kann bei der Geburt durch spontane oder traumatische Ruptur die Zwischenwand zwischen Harn- und Genitalkanal zerreißen, oder es kann das eine vom Kindskopf abstehende, etwas scharfe Blatt der Zange sie gewissermassen zerschneiden. Auch scharfe, nach der Perforation aus dem Kindesschädel hervorstehende Kopfknochen können eine Durchbohrung der Zwischenwand verursachen. In seltenen Fällen können auch Versuche zur Einführung des Katheters die Perforation zur Folge haben. Eine grosse Blasencervixfistel sahen wir, die durch eine tiefe Zerreissung des Cervix bei der Geburt entstanden war.

Auch puerperale Erkankungen der Scheide gangränöser oder diphtheritischer Art können zur Fistelbildung mit in der Regel ausgedehnter Zerstörung führen. Schroeder beobachtete einen in dieser Weise entstandenen Fall, bei dem nicht blos das ganze Septum zwischen Scheide und Harnwegen zu Grunde gegangen war, so dass auch die Harnröhre vollständig fehlte, sondern auch noch eine Mastdarmscheidenfistel sich gebildet hatte.

Auch durch andere Traumen kann eine Fistel entstehen, so z. B. durch Fall auf einen spitzen Gegenstand oder bei gynäkologischen Operationen, wie z. B. bei der Eröffnung einer Haematometra oder der Kolporrhaphia anterior.

Ferner können Pessarien von der Scheide aus (besonders der Zwanc k'sche Hysterophor) und andererseits Blasensteine von der Blase aus zur Perforation in das benachbarte Hohlorgan führen. So operirte Simon ¹⁾ an einem achtjährigen Mädchen eine sehr grosse Fistel, die durch einen Blasenstein entstanden war; einen analogen Fall bei einer älteren Frau hatte ich selbst jüngst noch Gelegenheit zu operiren.

1) Arch. f. klin. Chirurgie 1870. XII. S. 573.

Sehr selten ist es, dass parametritische Abscesse, die in beide Hohlorgane perforiren, zur Communication Veranlassung geben.

Ganz ausnahmsweise können auch Geschwüre der Blasenschleimhaut zur Perforation in die Vagina führen. Lawson Tait¹⁾ berichtet über vier solche Fälle, von denen zwei auf Simpson's Klinik behandelt waren. Die Ulceration der Schleimhaut, die in die Scheide perforiren kann, bildet sich bei chronischem Katarrh an einer kleinen Stelle und kann sich unter furchtbarem Tenesmus so weit ausdehnen, dass schliesslich der grösste Theil der Blasenschleimhaut zerstört ist. Schon vor Simpson ist in Amerika zur Heilung dieses Zustandes, sowie der chronischen Cystitis überhaupt, die künstliche Anlegung einer Blasenscheidenfistel empfohlen worden, um jede Stauung des Urins in der Blase zu vermeiden: zuerst beim Mann von Parker (1850), dann von Emmet²⁾, Bozeman³⁾ und Montrose A. Pallen⁴⁾. Ebenso beobachtete Schroeder einen Fall von perforirendem Blasengeschwür, nachdem längere Zeit quälender Harndrang, Eiweiss, Eiter und Blut im Urin vorausgegangen waren. Die Kranke ging bald darauf auswärts kachektisch zu Grunde, ohne dass die Section gestattet worden wäre. In alten Fällen von chronischer Cystitis mit bedeutender Hypertrophie der Blasenmuskulatur bietet in der That die vollständige Ruhe der Blase, die nur durch Anlegung einer Fistel zu erreichen ist, die einzige Aussicht auf Heilung. Auch Schroeder operirte wiederholt in dieser Weise.

Auf die Fisteln, die bei weiter greifendem Carcinom des Cervix sich nicht selten bilden, soll hier nur hingewiesen sein.

Pathologische Anatomie. Die während der Geburt durch Druck entstehenden Fisteln können je nach der Lage, welche die einzelnen Organe zur Zeit des Druckes einnahmen, die verschiedensten Stellen der beiden Kanäle betreffen. Hierdurch und nicht durch die verschiedene Höhe, in der der Druck stattfindet, wird die grosse Mannigfaltigkeit in dem Auftreten der Harngenitalfisteln bedingt. So gut wie immer ist es nämlich die obere hintere Kante der Symphyse oder vielmehr der neben dem Schambeingelenk liegende Knochenvorsprung, gegen den der schädliche Druck stattfindet; nur ganz ausnahmsweise trifft derselbe eine andere Stelle der Symphyse oder einen Schambogenschenkel. Dass nun, obgleich die Stelle des Druckes fast immer dieselbe ist, doch so verschiedene Organe von ihm getroffen werden, hängt ab von den bedeu-

1) Lancet 1870. 2) Amer. Practitioner. February 1872. 3) Amer. J. of Obst. Vol. III. p. 636. 4) Amer. J. of Obst. Vol. XI. p. 269.

tenden Verschiedenheiten, die während der Geburt in der Lage der Blase und des Genitalkanals zu einander vorkommen.¹⁾

Die Blase liegt bei Kreissenden in der Regel so, dass sie der hinteren oberen Kante der Symphyse aufliegt (bei Schwangeren liegt sie entleert im kleinen Becken), so dass in der grossen Mehrzahl der Fälle eine Blasenfistel sich bildet. Nur ganz selten steigt die gefüllte Blase so hoch oberhalb der Symphyse in die Höhe, dass das Orificium urethrae nicht mehr unterhalb, sondern hinter der Symphyse, liegt, und dass an der dem Druck ausgesetzten Stelle die Urethra liegt: alsdann kommt es zur Harnröhrenscheidenfistel.

Ganz ähnliche Verschiedenheiten der Lage während der Geburt bieten aber auch die einzelnen Theile des Genitalkanals dar.

Niemals führt die Fistel in die eigentliche Höhle des Uterus, da zur Zeit der Quetschung der innere Muttermund immer schon hoch über der Symphyse liegt. Die vordere Wand des Cervix aber kann an der verengten Stelle liegen und kann bei bedeutendem Missverhältniss zwischen Kopf und Schamfuge gewissermassen festgenagelt und zermalmt werden. In diesem Fall bildet sich eine Verbindung zwischen Blase und Cervix: Blasencervixfistel.

Am häufigsten treten Quetschungen, welche die Weichtheile zur Mortification bringen, erst dann ein, wenn die Wehenthätigkeit bereits eine so energische gewesen ist, dass auch der äussere Muttermund sich über den Kopf zurückgezogen hat und dass also an der hinteren oberen Kante der Symphyse die Scheide liegt. Es bildet sich dann eine Blasenscheidenfistel.

Selbstverständlich kann an der Stelle der Quetschung auch gerade der Saum der vorderen Muttermundslippe liegen, so dass derselbe zum Theil mit zermalmt wird.

Nach dem Auseinandergesetzten wird man die Mannigfaltigkeit verstehen, in der die Harngenitalfisteln auftreten können.

Die häufigste Art der abnormen Verbindung bildet sich also zwischen Blase und Scheide, die Blasenscheidenfistel. Nur ausnahmsweise kommt es zur Harnröhrenscheidenfistel.

Die Blasenscheidenfistel sitzt in der Regel hoch oben im Scheidengewölbe. Liegt sie so hoch, dass die übrigens wohl erhaltene vordere Lippe ihren hinteren Rand bildet, so bezeichnet man sie als oberflächliche Blasengebärmutterscheidenfistel. Ist auch die vordere Muttermunds-

1) Dass dieser Druck nicht nur auf die Blasenscheidenwand, sondern auch auf die gegenüberliegende d. h. der Bauchwand zuliegende Blasenwand zerstörend einwirken kann, zeigt eine Beobachtung von Winter (Z. f. G. u. G. Bd. 15. S. 181), wo auch in der vorderen Blasenwand eine tiefe Gangrän entstanden war.

typen zum Theil mit zerstört, so dass die Blasenröhre gleichzeitig in den Cervixkanal und in die Scheide mündet, so nennt man sie tiefe Blasen-gehirnhirnhinterhornfistel. Befand der äussere Muttermund sich noch unterhalb der gesuchten Stelle, so bleibt die Scheide unberührt: es bildet sich eine Blasenröhrenfistel.



Fig. 16.
Tiefen Fistel des Harnorgans
in die Scheide.



Fig. 17.
Tiefen Fistel des Harnorgans
in die Scheide.

Nach einer andern Form der Harnorganfisteln kann man auftreten. Wenn diese Harnorganfisteln nicht in die Scheide, sondern in den Harn-kanal durch den Harnorganfisteln nach dem Harnorgan verläuft mit der



Fig. 18.



Fig. 19.

Fig. 19. Harnorganfisteln.

Fig. 19. Harnorganfisteln. Nach einer andern Form der Harnorganfisteln kann man auftreten. Wenn diese Harnorganfisteln nicht in die Scheide, sondern in den Harn-kanal durch den Harnorganfisteln nach dem Harnorgan verläuft mit der



Fig. 20.

burt bei Verschluss der zwei oberen Dritttheile der Scheide. Häufiger wohl noch bilden sich Blasenmastdarmfisteln bei gleichzeitigem Durchbruch von parametritischen Abscessen in Blase und Mastdarm, wovon Simpson¹⁾ zwei Fälle mittheilt. Uebrigens kommt es unter denselben Verhältnissen, wie zu Perforation der vorderen, zu der der hinteren Scheidenwand in das Cavum Douglasii, wie uns mehrfach directe Beobachtung bei Blasenscheidenfisteln lehrte. In der Regel kommt es hier zu einer örtlichen Entzündung mit Verwachsung²⁾, bevor die Perforation in das Cavum Douglasii Statt findet.

Die Fisteln selbst verhalten sich je nach den Organen, welche sie betreffen, etwas verschieden.

Die Blasenscheidenfisteln bilden fast stets einfache rundliche Oeffnungen, deren Ränder mitunter ganz fein und haarscharf, in anderen Fällen aufgeworfen und schwielig verdickt sind. Die Gestalt ist meistens rundlich oder oval, seltener halbmondförmig oder einem Spalt ähnlich. Die Grösse der Blasenscheidenfisteln ist sehr verschieden; mitunter sind sie so klein, dass sie kaum aufzufinden sind; in anderen Fällen ist die Zwischenwand zwischen Blase und Scheide fast vollständig verschwunden, so dass beide Hohlorgane eigentlich einen Raum bilden. Ist die Fistel nicht ganz klein, so stülpt sich sehr leicht die Blasenschleimhaut durch die Oeffnung in die Scheide vor.

Die Harnröhrenscheidenfistel ist ebenfalls von verschiedener Grösse, ganz fein bis zur fast vollständigen Zerstörung der hinteren Wand der Harnröhre. Mit die schlimmsten Fisteln, sowohl für die operative Behandlung, wie für die Heilung durch dieselbe sind die durch Zerstörung des Blasenhalbes und des Sphincter vesicae entstandenen.

Bei den Harnleiterscheidenfisteln ist die oben seitlich in der Scheide sitzende Oeffnung immer sehr klein.

Als Complication der Fistel kann eine Verengerung oder ein Verschluss der Harnröhre eintreten, hervorgerufen durch den Nichtgebrauch oder verursacht durch dieselben Schädlichkeiten, welche zur Fistelbildung geführt haben.

Auf dieselbe Weise kann es auch gleichzeitig mit der Fistel zu Verengerungen und Atresien der Scheide kommen, so dass die Verhältnisse oft ausserordentlich complicirt liegen.

Symptome. Sofort nach der Geburt sind keine charakteristischen Symptome da, weil ja die Fistel sich noch nicht gebildet hat. Nur finden sich regelmässig die Erscheinungen, welche überhaupt in Folge schwe-

1) Sel. Obst. and gyn. works. Edinburgh 1871. p. 814 u. 816.
meier, Z. f. G. u. G. Bd. 10. u. Neugebauer e. l. Bd. 26.

2) Hof-

rer, mit Verletzungen der Weichtheile verbundener Geburten auftreten. Harnverhaltung ist sehr gewöhnlich vorhanden und dauert oft lange an. Dieselbe hat aber nichts Charakteristisches, da sie überhaupt bei Wöchnerinnen häufig vorkommt und ausserdem in manchen Fällen, in denen eine Fistel nach Akut nicht eine durch Lähmung bedingte, von vornherein bestehende Incontinenz ist sehr selten.

Das eigentliche charakteristische Symptom, der andauernde Harnabfluss durch die Scheide, tritt erst ein, wenn der Schorf, in den das gedrückte Gewebe eingewandelt ist, losgetrennt wird. Mehrere Tage dauern diese Vorgänge immer, so dass man den unwillkürlichen Harnabfluss erst vom dritten bis vierten Tage an eintreten sieht.

Man kann es nicht selten, dass in einzelnen bestimmten Positionen, so lange derselbe ruhig eingehalten werden, der Harn in der Blase zurückgehalten wird und dies dadurch, dass entweder (am leichtesten bei einer vaginalen Fistel) die Ränder sich dicht aneinanderlegen, oder dass das Ende der Fistel durch die hintere Scheidenwand oder den Cervix verstopft wird. Es kann dann mitunter auf normalem Wege Harn entweichen.

Die Harnschenscheidenfisteln haben weit weniger ernste Folgen, da der Harn in normaler Weise zurückgehalten wird und nur beim Urinieren aus dem Orificium urethrae aus der Fistel in die Scheide abfließt.

Bei Harnschenscheidenfisteln wird, wenn nur eine vorhanden ist, der von der Niere kommende Urin in normaler Weise entleert, während der von der Niere unwillkürlich durch die Fistel abtröpfelt.

Die Folgen des unwillkürlichen Harnabflusses sind für die Kranken sehr unendlich heftig und quälend. Sie sind fortwährend nass, und die Vulva und der Haut der Schenkel bilden sich in Folge der anhaltenden Benetzung mit dem scharfen Urin Entzündungen der Haut. Ausserdem verbreiten sie den intensiv unangenehme Geruch, den sie von der weiblichen Gesellschaft aus, so dass sie ein ausserordentlich qualvolles und brennendwerthes Dasein führen.

Die Menstruation¹⁾ bleibt auffallender Weise bei bestehender Fistel oft lange Zeit aus und tritt erst nach der Operation wieder ein. Die Fähigkeit zu concipiren ist aber nicht in erheblicher Weise beeinflusst. Die Frauen werden nicht selten schwanger, die Schwangerschaft wird aber wohl in Folge der die Fistel begleitenden Complicationen unterbrochen, sie kann aber auch normal verlaufen und so enden, wie man es den gewöhnlichen Menstruationsverhältnissen nach erwarten kann.

¹⁾ Krieger, Arch. f. Gyn. Bd. 19.

Diagnose. Die Blasenscheidenfisteln sind bei genauer Untersuchung nicht schwer zu erkennen. Grössere Fisteln fühlt man schon mit dem Finger und kann sich, wenn gleichzeitig ein metallener Katheter in der Blase liegt, auch bei ziemlich kleinen Fisteln durch das Gefühl von dem Loche in der Blase überzeugen. Sind die Fisteln sehr klein, so muss man nothwendig den Gesichtssinn zu Hülfe nehmen. Man bringt das Simon'sche Speculum ein und untersucht die vordere Scheidenwand genau, indem man sich mit scharfen Haken auch die Falten und Buchten zugänglich macht. Kann man die Fistel auch hierbei nicht entdecken, was nur bei ganz feinen, etwas versteckt sitzenden Fisteln vorkommt, so nimmt man zur Einspritzung von gefärbten Flüssigkeiten (Milch, schwarze Tusche) in die Blase seine Zuflucht.

So leicht die Diagnose für gewöhnlich ist, und so genau man durch die Simon'schen Specula den Sitz, die Grösse und die sonstige Beschaffenheit der Fistel untersuchen kann, so können doch in complicirteren Fällen, besonders bei gleichzeitiger Verengerung der Scheide, die Verhältnisse schwer zu deuten sein. Am schwierigsten ist dies, wenn die Scheide bald hinter dem Scheideneingang aufhört und die verschliessende Wand von einer oder mehreren kleinen Oeffnungen, aus denen Urin fliesst, durchbrochen wird. In solchen Fällen kann es sehr schwer sein, zu erkennen, wie der obere Theil der Scheide und der Blase sich verhält. Auch das für die Operation wichtige Verhalten des Uterus, ob derselbe vielleicht gleichzeitig verschlossen ist, kann schwer zu bestimmen sein, um so mehr, als die Periode häufig ausbleibt. Schroeder fand in einem solchen Fall zwei Oeffnungen in der verschlossenen Scheide, aus denen Urin floss und von denen die eine in den mit der Blase communicirenden oberen Theil der Scheide, die andere direct in die Blase führte. Die Zugänglichkeit des Uterus liess sich erst nach manchen Versuchen durch die vom Mastdarm aus gegen den äusseren Muttermund geleitete Sonde feststellen.

Die Harnröhrenfisteln sind leicht zu erkennen, da sie tief sitzen und der Urin ganz willkürlich durch sie entleert werden kann.

Die Blasengebärmutterfistel ist dadurch charakterisirt, dass der Urin aus dem Muttermund herausfliesst; doch kann der Sitz und die sonstige Beschaffenheit der Fistel schwer klarzustellen sein.

Die Harnleiterfisteln erkennt man daran, dass man sie in der Richtung nach der Niere hin sondiren kann und dass, wenn man gefärbte Flüssigkeiten in die Blase spritzt, aus der Fistel doch ungefärbter Urin fliesst. Verstopft man sie, so entstehen die stürmischen Erscheinungen der acuten Hydronephrose, die mit der wiederhergestellten Durchgängigkeit sofort wieder verschwinden.

Recht schwierig kann es sein, kleinere Fisteln mit Sicherheit anzuschliessen in Fällen von Lähmung des Sphincter, wie sie nach schweren Entbindungen nicht ganz selten in Folge des anhaltenden Druckes entstehen. Nur die feste Tamponade der Scheide kann schliesslich darüber Auskunft geben, ob wirklich in die oberen Theile der Scheide Urin übertritt oder ob derselbe sich nur aus der Urethra entleert.

Prognose. Im Allgemeinen ist die Prognose keine ungünstige.

Einmal tritt bei frischen Fisteln durchaus nicht selten spontane Heilung ein. Nachdem der Schorf, in den die gequetschte Wand verwandelt ist, sich losgestossen hat, beginnen die Wundränder von der Abgrenzungslinie aus zu granuliren und können so unter günstigen Umständen die entstandene Oeffnung wieder ausfüllen. Leichter findet dieser Vorgang bei Blasengebärmutterfisteln statt, da der Fistelgang bei ihnen ein längerer ist und deswegen leichter sich schliesst und überhaupt das Gewebe des Cervix eine grössere Neigung zu narbiger Zusammenziehung hat. Die Mehrzahl der Blasencervixfisteln heilt spontan.

In seltenen Fällen kann eine Art relativer Naturheilung eintreten, indem durch denselben Process, der die Fistel verursachte, auch die Scheide verwächst, so dass eine Atresie der Scheide unterhalb der Fistel sich bildet und dann natürlich der Harn, aber auch das menstruelle Blut ihren Weg durch die Harnröhre nach aussen nehmen müssen.

Ist aber die Fistel vernarbt, so tritt nicht leicht mehr Naturheilung ein, am wenigsten bei der Blasenscheidenfistel mit ihren dünnen scharfen Rändern; doch können gelegentlich noch durch den Reiz des Urins, durch Harnconcremente, durch das Durchzwängen eines Steines Granulationen und dadurch Verwachsung herbeigeführt werden. Das zeitweise Verschwinden des Harnabflusses bei Verstopfung der Fistel durch einen Stein hat keine weitere Bedeutung.

Bei zweckentsprechender operativer Therapie ist heute auch die Prognose älterer Fisteln eine günstige, da solche Fisteln, die auch wiederholten Operationsversuchen endgiltig widerstehen, zu den grossen Seltenheiten gehören. Sehr viel kommt natürlich bei der Prognose der Operation auf die Geschicklichkeit und Uebung des Operateurs an.

Therapie. In frischen Fällen, wenn die Ränder der Fistel noch granuliren, sind die Heilbestrebungen der Natur zu unterstützen. Dies geschieht dadurch, dass man durch Einlegen und fortwährendes Liegenlassen eines geeigneten Katheters¹⁾ den in der Blase befindlichen Urin

¹⁾ Sehr empfehlenswerth sind die von Skene angegebenen kleinen Röhren von Hartgummi, die sich selbst in der Blase halten.

andauernd durch die Urethra entfernt, so dass der Abfluss durch die Fistel, welcher dieselbe offen erhält, möglichst verhindert wird.

Ist die Fistel älter und ist eine vollständige Vernarbung der Fistränder eingetreten, so kann man sie nur dadurch zum Verschluss bringen, dass man die Ränder wieder in frische Wundflächen umwandelt.

Dies kann man auf doppelte Weise erreichen. Einmal nämlich kann man durch Aetzung die Wundränder wieder zur frischen Granulation bringen, so dass man für die Heilung der Fistel dann wieder dieselben Bedingungen hat, wie in der ersten Zeit des Wochenbettes. Je grösser die Fistel, desto geringer ist allerdings die Aussicht, dass sie durch Granulation von den Wundrändern aus zuwächst, so dass die Cauterisation mit *Argentum nitricum* oder dem Glüheisen im Allgemeinen nur bei kleinen Fisteln Anwendung verdient und auch bei diesen oft genug fehl schlägt.

Weit Vollkommeneres leistet die Methode der blutigen Anfrischung der Wundränder und ihre Vereinigung durch die Naht. Zu einer besonderen Vollkommenheit ist dies Verfahren durch Simon ausgebildet worden, an dessen Vorschriften wir uns bei der Schilderung der Technik im Wesentlichen halten.

Eine ausserordentlich wichtige Vorbedingung für den glücklichen Erfolg der Operation besteht in der möglichst vollkommenen Freilegung der Fistel. Die Kranke liegt in übertriebener Steinschnittlage, der sog. Steiss-Rückenlage, die dadurch hergestellt wird, dass zwei Assistenten die Beine so stark herüberdrängen, dass die Neigung des Beckens und damit die Richtung der Scheide für die Operation wesentlich günstiger wird. Wird dann durch ein rinnenförmiges Speculum die hintere Scheidenwand möglichst weit abgezogen, halten Seitenhebel die noch seitlich hineindrängenden Falten der Schleimhaut zurück und wird der Theil der vorderen Scheidenwand, der unterhalb der Fistel liegt, durch ein plattenförmiges Speculum emporgehoben, so liegt die Fistel vollkommen frei im Gesichtsfelde oder kann wenigstens mit kleinen Haken vollständig frei zugänglich gemacht werden. In manchen Fällen kann man in der Sims'schen Seitenbauchlage oder in der Knieellenbogenlage die Fistel sich besser zugänglich machen.

Sitzt die Fistel ziemlich tief und ist der Uterus sehr beweglich, so kann man durch künstliches Herabziehen des Uterus die Fistel mitunter bis an den Scheideneingang bringen.

Wir operiren fast stets in der Narkose, da, wenn auch Anfrischung und Naht nicht sehr schmerzhaft sind, die Erweiterung der Scheide durch die Specula in der Narkose doch eine vollkommenere ist; Andere aber operiren ohne Chloroform.

Recht schwierig kann es sein, kleinere Fisteln mit Sicherheit auszu-schliessen in Fällen von Lähmung des Sphincter, wie sie nach schweren Entbindungen nicht ganz selten in Folge des anhaltenden Druckes entstehen. Nur die feste Tamponade der Scheide kann schliesslich darüber Auskunft geben, ob wirklich in die oberen Theile der Scheide Urin übertritt oder ob derselbe sich nur aus der Urethra entleert.

Prognose. Im Allgemeinen ist die Prognose keine ungünstige.

Einmal tritt bei frischen Fisteln durchaus nicht selten spontane Heilung ein. Nachdem der Schorf, in den die gequetschte Wand verwandelt ist, sich losgestossen hat, beginnen die Wundränder von der Abgrenzungslinie aus zu granuliren und können so unter günstigen Umständen die entstandene Oeffnung wieder ausfüllen. Leichter findet dieser Vorgang bei Blasengebärmutterfisteln statt, da der Fistelgang bei ihnen ein längerer ist und deswegen leichter sich schliesst und überhaupt das Gewebe des Cervix eine grössere Neigung zu narbiger Zusammenziehung hat. Die Mehrzahl der Blasencervixfisteln heilt spontan.

In seltenen Fällen kann eine Art relativer Naturheilung eintreten, indem durch denselben Process, der die Fistel verursachte, auch die Scheide verwächst, so dass eine Atresie der Scheide unterhalb der Fistel sich bildet und dann natürlich der Harn, aber auch das menstruelle Blut ihren Weg durch die Harnröhre nach aussen nehmen müssen.

Ist aber die Fistel vernarbt, so tritt nicht leicht mehr Naturheilung ein, am wenigsten bei der Blasenscheidenfistel mit ihren dünnen scharfen Rändern; doch können gelegentlich noch durch den Reiz des Urins, durch Harnconcremente, durch das Durchzwängen eines Steines Granulationen und dadurch Verwachsung herbeigeführt werden. Das zeitweise Verschwinden des Harnabflusses bei Verstopfung der Fistel durch einen Stein hat keine weitere Bedeutung.

Bei zweckentsprechender operativer Therapie ist heute auch die Prognose älterer Fisteln eine günstige, da solche Fisteln, die auch wiederholten Operationsversuchen endgiltig widerstehen, zu den grossen Seltenheiten gehören. Sehr viel kommt natürlich bei der Prognose der Operation auf die Geschicklichkeit und Uebung des Operateurs an.

Therapie. In frischen Fällen, wenn die Ränder der Fistel noch granuliren, sind die Heilbestrebungen der Natur zu unterstützen. Dies geschieht dadurch, dass man durch Einlegen und fortwährendes Liegenlassen eines geeigneten Katheters¹⁾ den in der Blase befindlichen Urin

1 Sehr empfehlenswerth sind die von Skene angegebenen kleinen Röhren von Hartgummi, die sich selbst in der Blase halten.

andauernd durch die Urethra entfernt, so dass der Abfluss durch die Fistel, welcher dieselbe offen erhält, möglichst verhindert wird.

Ist die Fistel älter und ist eine vollständige Vernarbung der Fistelränder eingetreten, so kann man sie nur dadurch zum Verschluss bringen, dass man die Ränder wieder in frische Wundflächen umwandelt.

Dies kann man auf doppelte Weise erreichen. Einmal nämlich kann man durch Aetzung die Wundränder wieder zur frischen Granulation bringen, so dass man für die Heilung der Fistel dann wieder dieselben Bedingungen hat, wie in der ersten Zeit des Wochenbettes. Je grösser die Fistel, desto geringer ist allerdings die Aussicht, dass sie durch Granulation von den Wundrändern aus zuwächst, so dass die Cauterisation mit *Argentum nitricum* oder dem Glüheisen im Allgemeinen nur bei kleinen Fisteln Anwendung verdient und auch bei diesen oft genug fehl schlägt.

Weit Vollkommeneres leistet die Methode der blutigen Anfrischung der Wundränder und ihre Vereinigung durch die Naht. Zu einer besonderen Vollkommenheit ist dies Verfahren durch Simon ausgebildet worden, an dessen Vorschriften wir uns bei der Schilderung der Technik im Wesentlichen halten.

Eine ausserordentlich wichtige Vorbedingung für den glücklichen Erfolg der Operation besteht in der möglichst vollkommenen Freilegung der Fistel. Die Kranke liegt in übertriebener Steinschnittlage, der sog. Steiss-Rückenlage, die dadurch hergestellt wird, dass zwei Assistenten die Beine so stark herüberdrängen, dass die Neigung des Beckens und damit die Richtung der Scheide für die Operation wesentlich günstiger wird. Wird dann durch ein rinnenförmiges Speculum die hintere Scheidenwand möglichst weit abgezogen, halten Seitenhebel die noch seitlich hineindrängenden Falten der Schleimhaut zurück und wird der Theil der vorderen Scheidenwand, der unterhalb der Fistel liegt, durch ein plattenförmiges Speculum emporgehoben, so liegt die Fistel vollkommen frei im Gesichtsfelde oder kann wenigstens mit kleinen Häkchen vollständig frei zugänglich gemacht werden. In manchen Fällen kann man in der Sims'schen Seitenbauchlage oder in der Knieellenbogenlage die Fistel sich besser zugänglich machen.

Sitzt die Fistel ziemlich tief und ist der Uterus sehr beweglich, so kann man durch künstliches Herabziehen des Uterus die Fistel mitunter bis an den Scheideneingang bringen.

Wir operiren fast stets in der Narkose, da, wenn auch Anfrischung und Naht nicht sehr schmerzhaft sind, die Erweiterung der Scheide durch die Specula in der Narkose doch eine vollkommenere ist; Andere aber operiren ohne Chloroform.

Recht schwierig kann es sein, kleinere Fisteln mit Sicherheit auszu-schliessen in Fällen von Lähmung des Sphincter, wie sie nach schweren Entbindungen nicht ganz selten in Folge des anhaltenden Druckes entstehen. Nur die feste Tamponade der Scheide kann schliesslich darüber Auskunft geben, ob wirklich in die oberen Theile der Scheide Urin übertritt oder ob derselbe sich nur aus der Urethra entleert.

Prognose. Im Allgemeinen ist die Prognose keine ungünstige.

Einmal tritt bei frischen Fisteln durchaus nicht selten spontane Heilung ein. Nachdem der Schorf, in den die gequetschte Wand verwandelt ist, sich losgestossen hat, beginnen die Wundränder von der Abgrenzungslinie aus zu granuliren und können so unter günstigen Umständen die entstandene Oeffnung wieder ausfüllen. Leichter findet dieser Vorgang bei Blasengebärmutterfisteln statt, da der Fistelgang bei ihnen ein längerer ist und deswegen leichter sich schliesst und überhaupt das Gewebe des Cervix eine grössere Neigung zu narbiger Zusammenziehung hat. Die Mehrzahl der Blasencervixfisteln heilt spontan.

In seltenen Fällen kann eine Art relativer Naturheilung eintreten, indem durch denselben Process, der die Fistel verursachte, auch die Scheide verwächst, so dass eine Atresie der Scheide unterhalb der Fistel sich bildet und dann natürlich der Harn, aber auch das menstruelle Blut ihren Weg durch die Harnröhre nach aussen nehmen müssen.

Ist aber die Fistel vernarbt, so tritt nicht leicht mehr Naturheilung ein, am wenigsten bei der Blasenscheidenfistel mit ihren dünnen scharfen Rändern; doch können gelegentlich noch durch den Reiz des Urins, durch Harnconcremente, durch das Durchzwängen eines Steines Granulationen und dadurch Verwachsung herbeigeführt werden. Das zeitweise Verschwinden des Harnabflusses bei Verstopfung der Fistel durch einen Stein hat keine weitere Bedeutung.

Bei zweckentsprechender operativer Therapie ist heute auch die Prognose älterer Fisteln eine günstige, da solche Fisteln, die auch wiederholten Operationsversuchen endgültig widerstehen, zu den grossen Seltenheiten gehören. Sehr viel kommt natürlich bei der Prognose der Operation auf die Geschicklichkeit und Uebung des Operateurs an.

Therapie. In frischen Fällen, wenn die Ränder der Fistel noch granuliren, sind die Heilbestrebungen der Natur zu unterstützen. Dies geschieht dadurch, dass man durch Einlegen und fortwährendes Liegenlassen eines geeigneten Katheters¹⁾ den in der Blase befindlichen Urin

1) Sehr empfehlenswerth sind die von Skene angegebenen kleinen Röhren von Hartgummi, die sich selbst in der Blase halten.

andauernd durch die Urethra entfernt, so dass der Abfluss durch die Fistel, welcher dieselbe offen erhält, möglichst verhindert wird.

Ist die Fistel älter und ist eine vollständige Vernarbung der Fistelränder eingetreten, so kann man sie nur dadurch zum Verschluss bringen, dass man die Ränder wieder in frische Wundflächen umwandelt.

Dies kann man auf doppelte Weise erreichen. Einmal nämlich kann man durch Aetzung die Wundränder wieder zur frischen Granulation bringen, so dass man für die Heilung der Fistel dann wieder dieselben Bedingungen hat, wie in der ersten Zeit des Wochenbettes. Je grösser die Fistel, desto geringer ist allerdings die Aussicht, dass sie durch Granulation von den Wundrändern aus zuwächst, so dass die Cauterisation mit *Argentum nitricum* oder dem Glüheisen im Allgemeinen nur bei kleinen Fisteln Anwendung verdient und auch bei diesen oft genug fehl schlägt.

Weit Vollkommeneres leistet die Methode der blutigen Anfrischung der Wundränder und ihre Vereinigung durch die Naht. Zu einer besonderen Vollkommenheit ist dies Verfahren durch Simon ausgebildet worden, an dessen Vorschriften wir uns bei der Schilderung der Technik im Wesentlichen halten.

Eine ausserordentlich wichtige Vorbedingung für den glücklichen Erfolg der Operation besteht in der möglichst vollkommenen Freilegung der Fistel. Die Kranke liegt in übertriebener Steinschnittlage, der sog. Steiss-Rückenlage, die dadurch hergestellt wird, dass zwei Assistenten die Beine so stark herüberdrängen, dass die Neigung des Beckens und damit die Richtung der Scheide für die Operation wesentlich günstiger wird. Wird dann durch ein rinnenförmiges Speculum die hintere Scheidenwand möglichst weit abgezogen, halten Seitenhebel die noch seitlich hineindrängenden Falten der Schleimhaut zurück und wird der Theil der vorderen Scheidenwand, der unterhalb der Fistel liegt, durch ein plattenförmiges Speculum emporgehoben, so liegt die Fistel vollkommen frei im Gesichtsfelde oder kann wenigstens mit kleinen Haken vollständig frei zugänglich gemacht werden. In manchen Fällen kann man in der Sims'schen Seitenbauchlage oder in der Knieellenbogenlage die Fistel sich besser zugänglich machen.

Sitzt die Fistel ziemlich tief und ist der Uterus sehr beweglich, so kann man durch künstliches Herabziehen des Uterus die Fistel mitunter bis an den Scheideneingang bringen.

Wir operiren fast stets in der Narkose, da, wenn auch Anfrischung und Naht nicht sehr schmerzhaft sind, die Erweiterung der Scheide durch die Specula in der Narkose doch eine vollkommenere ist; Andere aber operiren ohne Chloroform.

Recht schwierig kann es sein, kleinere Fisteln mit Schorfen zu schliessen in Fällen von Lähmung des Sphincter, wie sie nach Entbindungen nicht ganz selten in Folge des anhaltenden Stuhls stehen. Nur die feste Tamponade der Scheide kann schliesslich Auskunft geben, ob wirklich in die oberen Theile der Scheide der Urin tritt oder ob derselbe sich nur aus der Urethra entleert.

Prognose. Im Allgemeinen ist die Prognose keine ungünstige.

Einmal tritt bei frischen Fisteln durchaus nicht selten eine Heilung ein. Nachdem der Schorf, in den die gequetschte Wundfläche eingeklemmt ist, sich losgestossen hat, beginnen die Wundränder von der Wundzunglinie aus zu granuliren und können so unter günstigen Umständen die entstandene Oeffnung wieder ausfüllen. Leichter findet dies statt bei Blasengebärmutterfisteln statt, da der Fistelgang bei letzteren längerer ist und deswegen leichter sich schliesst und überhaupt das Gewebe des Cervix eine grössere Neigung zu narbiger Zusammenziehung hat. Die Mehrzahl der Blasencervixfisteln heilt spontan.

In seltenen Fällen kann eine Art relativer Naturheilung eintreten, indem durch denselben Process, der die Fistel verursachte, auch die Scheide verwächst, so dass eine Atresie der Scheide unterhalb der Fistel entsteht und dann natürlich der Harn, aber auch das menstruelle Blut nicht durch die Harnröhre nach aussen nehmen müssen.

Ist aber die Fistel vernarbt, so tritt nicht leicht mehr Naturheilung ein, am wenigsten bei der Blasenscheidenfistel mit ihren dünnen, unregelmässigen Rändern; doch können gelegentlich noch durch den Reiz durch Harnconcremente, durch das Durchzwängen eines Steinstrahlers, durch Harnconcremente, durch das Durchzwängen eines Steinstrahlers und dadurch Verwachsung herbeigeführt werden. Ein zeitweises Verschwinden des Harnabflusses bei Verstopfung der Fistel durch einen Stein hat keine weitere Bedeutung.

Bei zweckentsprechender operativer Therapie ist heute auch die Prognose älterer Fisteln eine günstige, da solche Fisteln, die nach mehreren Operationsversuchen endgiltig widerstehen, zu den Seltenheiten gehören. Sehr viel kommt natürlich bei der Prognose der Operation auf die Geschicklichkeit und Uebung des Operateurs an.

Therapie. In frischen Fällen, wenn die Ränder der Fistel nicht granuliren, sind die Heilbestrebungen der Natur zu unterstützen, geschieht dadurch, dass man durch Einlegen und fortwährendes Einlassen eines geeigneten Katheters¹⁾ den in der Blase befindlichen

¹⁾ Sehr empfehlenswerth sind die von Skene angegebenen kleinen Röhren aus Hartgummi, die sich selbst in der Blase halten.

andauernd durch die Urethra entfernt, so dass der Abfluss durch die Fistel, welcher dieselbe offen erhält, möglichst verhindert wird.

Ist die Fistel älter und ist eine vollständige Vernarbung der Fisteränder eingetreten, so kann man sie nur dadurch zum Verschluss bringen, dass man die Ränder wieder in frische Wundflächen umwandelt.

Dies kann man auf doppelte Weise erreichen. Einmal nämlich kann man durch Aetzung die Wundränder wieder zur frischen Granulation bringen, so dass man für die Heilung der Fistel dann wieder dieselben Bedingungen hat, wie in der ersten Zeit des Wochenbettes. Je grösser die Fistel, desto geringer ist allerdings die Aussicht, dass sie durch Granulation von den Wundrändern aus zuwächst, so dass die Cauterisation mit *Argentum nitricum* oder dem Glüheisen im Allgemeinen nur bei kleinen Fisteln Anwendung verdient und auch bei diesen oft genug fehl schlägt.

Weit Vollkommeneres leistet die Methode der blutigen Anfrischung der Wundränder und ihre Vereinigung durch die Naht. Zu einer besonderen Vollkommenheit ist dies Verfahren durch Simon ausgebildet worden, an dessen Vorschriften wir uns bei der Schilderung der Technik im Wesentlichen halten.

Eine ausserordentlich wichtige Vorbedingung für den glücklichen Erfolg der Operation besteht in der möglichst vollkommenen Freilegung der Fistel. Die Kranke liegt in übertriebener Steinschnittlage, der sog. Steiss-Rückenlage, die dadurch hergestellt wird, dass zwei Assistenten die Beine so stark herüberdrängen, dass die Neigung des Beckens und damit die Richtung der Scheide für die Operation wesentlich günstiger wird. Wird dann durch ein rinnenförmiges Speculum die hintere Scheidenwand möglichst weit abgezogen, halten Seitenhebel die noch seitlich hineindrängenden Falten der Schleimhaut zurück und wird der Theil der vorderen Scheidenwand, der unterhalb der Fistel liegt, durch ein plattenförmiges Speculum emporgehoben, so liegt die Fistel vollkommen frei im Gesichtsfelde oder kann wenigstens mit kleinen Häkchen vollständig frei zugänglich gemacht werden. In manchen Fällen kann man in der Sims'schen Seitenbauchlage oder in der Knieellenbogenlage die Fistel sich besser zugänglich machen.

Sitzt die Fistel ziemlich tief und ist der Uterus sehr beweglich, so kann man durch künstliches Herabziehen des Uterus die Fistel mitunter bis an den Scheideneingang bringen.

Wir operiren fast stets in der Narkose, da, wenn auch Anfrischung und Naht nicht sehr schmerzhaft sind, die Erweiterung der Scheide durch die Specula in der Narkose doch eine vollkommenerere ist; Andere aber operiren ohne Chloroform.

Die Operation wird am besten in der Rückenlage ausgeführt. Der Kranke wird auf einen Tisch oder eine Kante gelegt, so dass die Rückenfläche nach oben liegt. Die Beine werden in einem Abstand von etwa 10 cm voneinander aufgestellt. Die Arme werden an die Seiten des Körpers gelegt. Die Brust wird mit einem Kissen oder einer Decke abgedeckt. Die Operation wird in der Regel von einem Chirurgen durchgeführt, der von einem Assistenten unterstützt wird. Der Chirurg macht einen Längsschnitt in der Mitte des Rückens, beginnend zwischen den Schulterblättern und endend zwischen den Hüften. Die Wundränder werden mit Fäden genäht. Die Wunde wird mit einem Verband abgedeckt. Der Kranke wird in der Rückenlage für etwa 8 Tage liegen gelassen. In dieser Zeit wird die Wunde beobachtet und gepflegt. Die Schmerzen werden mit Schmerzmitteln behandelt. Die Ernährung besteht aus leicht verdaulichen Speisen. Nach der Operation muss der Kranke etwa 8 Tage lang still im Bett liegen, ohne dass irgend etwas mit ihr geschieht. Selbst kathe-

dratische Mittel sind zu vermeiden. Die Wunde wird täglich mit Jodtinctur desinfiziert. Die Nähte werden nach 10 Tagen entfernt. Der Kranke wird dann langsam aufstehen gelassen. Die Genesung dauert etwa 4 Wochen. Die Operation ist eine sehr gefährliche Operation, die nur von erfahrenen Chirurgen durchgeführt werden sollte.

Die Operation wird in der Regel in der Rückenlage durchgeführt. Der Kranke wird auf einen Tisch oder eine Kante gelegt, so dass die Rückenfläche nach oben liegt. Die Beine werden in einem Abstand von etwa 10 cm voneinander aufgestellt. Die Arme werden an die Seiten des Körpers gelegt. Die Brust wird mit einem Kissen oder einer Decke abgedeckt. Die Operation wird in der Regel von einem Chirurgen durchgeführt, der von einem Assistenten unterstützt wird. Der Chirurg macht einen Längsschnitt in der Mitte des Rückens, beginnend zwischen den Schulterblättern und endend zwischen den Hüften. Die Wundränder werden mit Fäden genäht. Die Wunde wird mit einem Verband abgedeckt. Der Kranke wird in der Rückenlage für etwa 8 Tage liegen gelassen. In dieser Zeit wird die Wunde beobachtet und gepflegt. Die Schmerzen werden mit Schmerzmitteln behandelt. Die Ernährung besteht aus leicht verdaulichen Speisen. Nach der Operation muss der Kranke etwa 8 Tage lang still im Bett liegen, ohne dass irgend etwas mit ihr geschieht. Selbst kathe-

drische Mittel sind zu vermeiden. Die Wunde wird täglich mit Jodtinctur desinfiziert. Die Nähte werden nach 10 Tagen entfernt. Der Kranke wird dann langsam aufstehen gelassen. Die Genesung dauert etwa 4 Wochen. Die Operation ist eine sehr gefährliche Operation, die nur von erfahrenen Chirurgen durchgeführt werden sollte.

terisirt wird sie nur, wenn sie nicht spontan uriniren kann. Vom 10. Tage an werden vorsichtig die Nähte entfernt. Wir haben übrigens auch hier mit sehr gutem Erfolg in einer Anzahl von Fällen ausschliesslich mit Catgut genäht. In schwierigen Fällen, besonders wenn die Ausdehnungsfähigkeit der Blase gelitten hat, gewährt das Drainiren der Blase entschieden Vorthelle. Dasselbe geschieht in praktischer Weise mittelst eines kleinen Hartgummiröhrchens, dessen in der Blase liegender Theil eine Anschwellung zeigt, während an das andere Ende ein Gummischlauch kommt, der den Urin nach aussen ableitet.

Von diesem Verfahren weichen manche Operateure wesentlich ab. Besonders Bozeman hat ein etwas anderes Verfahren sorgfältig ausgebildet und die trefflichsten Resultate damit erzielt. Er legt ganz besonderen Werth auf die präparatorische Behandlung der Fistel. Dieselbe besteht wesentlich im Einschneiden und der Dehnung von Narben und der allmählichen Erweiterung der Scheide und Freilegung der Fistelränder durch Einlegen von grossen Hartgummikugeln. Nachdem er dann bei der in Knieellenbogenlage liegenden und in einem eigenen Apparat fixirten Kranken die Fistelränder aufgefrischt hat, vereinigt er dieselben durch eine eigenthümliche Naht, bei der die Silberdrähte durch eine eigens modellirte Bleiplatte, die auf die Wunde kommt, durchgehen und auf dieser mittelst eines durchbohrten Schrotkorns vereinigt werden. Die narbigen Stricturen und Verwachsungen der Scheide sind übrigens häufig so bedeutend, dass man sie vor der Operation trennen muss, da es einfach unmöglich ist, die Fistel zugänglich zu machen. Uns hat die präparatorische Behandlung der Scheide und der Fistelränder wiederholt die werthvollsten Dienste geleistet. Wir haben allerdings die Hartgummikugeln ersetzt durch eine feste, gleichmässige Tamponade mit Jodoformgazestreifen, mit denen man alle Vertiefungen und Buchten der Scheide gleichmässiger ausfüllen kann. Fritsch hingegen, dem eine sehr ausgedehnte Erfahrung über die Operation der Blasenscheidenfistel zu Gebote steht, bevorzugt eine blutige Beseitigung der Narbenstränge durch Messer und Scheere.¹⁾ Sehr selten ist es, dass die vorgefallene Blasen-schleimhaut mit der hinteren Scheidenwand so verwachsen ist, dass sie erst durch das Messer von ihr getrennt werden muss.

Ist der Defect sehr gross, so muss die Vereinigung der Wundränder oft in complicirten T- oder Y-förmigen Figuren vorgenommen werden.

Auch auf die Fisteloperationen ist in neuerer Zeit die Methode der Narbenspaltung²⁾ mit gutem Erfolg übertragen und jedenfalls unter Umständen sehr beherzigenswerth.

1) Krankheiten der Frauen. 5. Aufl.

2) Winckel, Münch. m. W. 1891.

Sehr unangenehm ist es, wenn die Urethra stricturirt oder atresirt ist, so dass sie vor der Operation erst wegsam gemacht werden muss.

Zu hüten hat man sich bei der Operation vor dem Mitfassen der Ureteren, die man mitunter zur Seite der Fisteln sieht. Dadurch, dass blutig gefärbter Urin stromweis aus ihnen hervordringt, können sie mit spritzenden Arterien verwechselt werden. Erkennt man sie, so muss man sie wo möglich bei der Anfrischung, jedenfalls aber bei der Naht vermeiden, da, wenn man sie mitfasst, acute Hydronephrose entsteht. Um dies zu vermeiden, zieht Pawlik es vor, sie jedesmal zu sondiren.

Lebensgefährlich ist die Operation nicht, da das Peritoneum nur ganz ausnahmeweise bei tiefen Blasengebärmutterscheidenfisteln in den Bereich der Anfrischung hineinfällt und septische Infectionen sich vermeiden lassen.

Als sehr übles Ereigniss sind die Blasenblutungen anzusehen, die einen so bedeutenden Grad erreichen können, dass die Blase bis zum Nabel gefüllt werden kann und Symptome hochgradiger Anämie eintreten. Therapeutisch lässt sich nicht viel machen, da die Application der Kälte auf das Abdomen oder von der Vagina aus nur unsicher hilft und Einspritzungen von Eiswasser oder styptischen Flüssigkeiten in die Blase direct schädlich sind, weil sie den Inhalt der Blase vergrössern und die Blasenkrämpfe vermehren. Der Erfolg der Operation ist regelmässig vereitelt, da die Contractionen der Blase andauern, bis die Gerinnsel zur Wunde herausgepresst sind.

In manchen Fällen bleibt eine kleine Fistel in der Ecke oder in der Mitte der Narbe zurück, die dann gesondert operirt werden muss, wenn man nicht versuchen will, sie durch Aetzung zur Heilung zu bringen.

Sitzt die Fistel sehr hoch, in der Nähe der vorderen Lippe, oder handelt es sich um eine oberflächliche Blasengebärmutterfistel, so muss die vordere Muttermundlippe selbst angefrischt und mit dem vorderen Wundrand vereinigt werden.

Sehr schwierig zu operiren sind die Blasencervicalfisteln. Alles hängt hier davon ab, dass man sich die Fistel gehörig zugänglich macht. In sehr vollkommener Weise, so dass die Operation keine Schwierigkeit mehr bietet, gelingt dies durch Herunterziehen und ausgedehnte seitliche Spaltung des Cervix.¹⁾

Für diese schwieriger zu operirende Fälle schlug Trendelenburg eine neue Operationsmethode vor, nämlich nach Ausführung der Sectio alta von oben her die Blase selbst aus die Fistel zu nähen.

¹⁾ Vgl. Trendelenburg, Deutsche Chirurgie, Bd. IX, A. Martin, Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gynäk. Bd. XXV, 2. H. 1897, S. 327. Martin, Ser. von Weig. 1897, Nr. 41. Neugebauer, 1897.

Eine neue Methode, derartige Fisteln zur Heilung zu bringen, wurde von Woelfler¹⁾ und Follet²⁾ vorgeschlagen, von v. Herff³⁾ und besonders von Benckiser⁴⁾ mit bestem Erfolg in einer grösseren Anzahl von Fällen ausgeführt. Sie besteht darin, dass die Blase vom Cervix operativ abgelöst und dann von hier aus jedes Organ für sich genäht wird. Diese Methode verdient jedenfalls grössere Ausdehnung bei allen Fistelbildungen, bei denen der Uterus theilhaftig ist, besonders auch für etwaige Ureterencervixfisteln.

Wenn auch durch die Vervollkommenung der Methode und besonders auch durch das vorbereitende Verfahren Bozeman's sich selbst bei sehr grossen Defecten noch Heilung erzielen lässt, so kann doch der Substanzverlust so bedeutend sein, dass der plastische Ersatz des verloren gegangenen Septum zwischen Scheide und Blase unmöglich ist. Auch wenn der eine Rand der Fistel hart am Knochen sitzt und sich deswegen weder aufrischen noch vorziehen lässt, kann der Verschluss unmöglich werden.

In solchen Fällen kann man, um den willkürlichen Abfluss des Urins zu verhindern, die quere Obliteration der Scheide nach der Methode von Simon ausführen. Dieselbe besteht darin, dass vordere und hintere Scheidenwand möglichst hoch, aber natürlich unterhalb der Fistel ringförmig angefrischt und dann genau miteinander vereinigt werden. Es wird dadurch oberhalb der verschlossenen Stelle ein Raum geschaffen, der durch die Fistel mit der Blase communicirt und dessen Inhalt (Schleim und menstruelles Blut) ebenso wie der Urin nur durch die Harnröhre abfliessen kann. Durch dies Verfahren wird also die hauptsächlich in Betracht kommende üble Folge der Fistel: das unwillkürliche Abfliessen des Urins, verhindert, so dass in Fällen, in denen eine andere Heilung nicht möglich ist, das Verfahren entschiedene Anwendung verdient.

Allerdings hat diese quere Obliteration der Scheide eine ganz andere Stellung als die Heilung der Fistel selbst, da durch die Obliteration

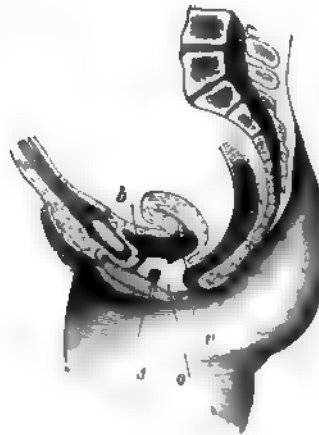


Fig. 25.

Grosse Blasengebärmuttercheidenfistel mit querer Obliteration der Scheide. v Vagina; b Blase; beide durch die grosse Fistel miteinander communicirend. s Blind endendes unteres Scheidenstück; o Stelle der Obliteration.

1) Verh. d. deutsch. G. f. Ch. Bd. 16.

2) Bull. d. l. soc. d. chir. 1896.

3) Z. f. G. u. G. Bd. 22.

4) e. l. Bd. 25.

Zu beiden Seiten der freiliegenden Stelle des Katheters frischt man dann an und vereinigt über demselben.

Gelingt dies nicht, so schneidet man die Blase ein und macht so aus der Harnleiterfistel eine Blasenscheidenfistel, in deren oberem Rande der Ureter mündet. Man frischt dann in der gewöhnlichen Weise die Fistel an und vereinigt sie so, dass der Ureter nicht in die Naht kommt. Bandl¹⁾ und Nicoladoni²⁾ haben mit Erfolg nach dem Landauschen Vorschlag operirt; Schede³⁾ und Solowjeff⁴⁾, letzterer mit Drainage des Ureter in ähnlicher Weise, ebenso Kehler⁵⁾; ich selbst habe ebenfalls auf diese Art eine Harnleiterscheidenfistel geheilt.⁶⁾

Misslingen alle Versuche, so kann man unterhalb einer künstlich angelegten Blasenscheidentistel die quere Obliteration der Scheide machen oder nach dem Vorgang von Zweifel⁷⁾ [vorher hatte schon Simon⁸⁾ wegen Harnleiterbauchfistel so operirt] die Niere der betreffenden Seite extirpiren.

B Scheidendarmfisteln.

Simon, Prager Vierteljahrschr. 1867 Bd 4. — Heine, Arch. f. klin. Chir. XI. 1870. — Petit, Annales de gynéc. Dec. 1882. — Breisky, Scheidenkrankheiten. Stuttgart 1885.

Aetiologie. Abnorme Verbindungen zwischen dem Mastdarm und der Scheide, also Mastdarmscheidenfisteln, entstehen ebenfalls am häufigsten in Folge der Geburt, wenn auch nicht in derselben Weise, wie die Blasenscheidenfisteln durch Druckbrand, sondern regelmässig dann, wenn bei grossen Dammrissen, die bis hinauf ins Septum recto-vaginale gehen, nur der dickere Damm wieder zusammenheilt, während die dünne Scheidenmastdarmwand sich nicht vereinigt. Schroeder sah im Puerperium eine doppelte Perforation in das Rectum durch tiefgreifende Diphtheritis der hinteren Scheidenwand entstehen. Ausnahmsweise kann auch durch Instrumente während der Geburt oder mit der Klystierspritze die Mastdarmscheidenwand durchstossen werden. Sehr selten veranlassen andere Traumen, etwa ein Fall auf einen spitzen Gegenstand, die Fistelbildung. Auch die Perforation durch ein vernachlässigtes Pessar oder die Entstehung durch einen Abscess in der Scheidenwand, der nach beiden Richtungen hin perforirt, oder durch den Coitus sind selten.

1) Wien med. Woch. 1877. Nr. 30. 2) Ebendas. 1882. Nr. 14. 3) Centr. f. Gyn. 1981. S. 547. 4) v. Solowjeff, Centr. f. Gyn. 1884. Nr. 51. 5) Ref. Centralbl. f. Gyn. 1880. Nr. 39, u. Drucker, A. f. G. 43 hier auch eine erschöpfende Literaturzusammenstellung). s. a. Geyl, klin. Vortr. N. F. Nr. 37. 6) Rauch, D. i. Würzburg 1893. 7) Arch. f. Gyn. Bd. XV, s. a. Credé jr., Arch. f. Gyn. Bd. XVII. 8) Chirurg. der Nieren. Bd. I.

Dünndarmfisteln können entstehen, wenn bei der Geburt durch einen Riss im hinteren Scheidengewölbe eine Darmschlinge vorfällt, eingeklemmt wird und sich brandig abstösst, oder wenn eine im Douglas'schen Raum liegende Darmschlinge stark gequetscht wird und in Folge dessen nach vorausgegangener Verlöthung durch das hintere Scheidengewölbe perforirt. Im ersten Fall bildet sich ein Anus praeternaturalis im hinteren Scheidengewölbe, im zweiten eine Fistel.

Pathologische Anatomie. Die Mastdarmscheidenfisteln sind von sehr verschiedener Grösse; mitunter sind sie ganz klein, so dass nur die Darmgase hindurch gehen, während in anderen Fällen fast die ganze Scheidewand zerstört sein kann.

Symptome. Charakteristisch ist der Abgang des Darminhaltes. Bei den Mastdarmfisteln fliesst je nach der Grösse entweder der sämmtliche Koth unwillkürlich durch die Scheide ab, oder es gehen nur flüssige Kothmassen und in manchen Fällen nur die Flatus durch. Bei den Dünndarmfisteln geht ein dünnflüssiger hellgelber Speisebrei ab.

Die Folgen des unwillkürlichen Kothabganges sind natürlich ausserordentlich unangenehm und quälend.

Diagnose. Man nimmt die Untersuchung in derselben Weise vor, wie bei den Blasenscheidenfisteln, wobei man die Mastdarmfisteln fast stets ohne weiteres entdeckt.

Die Dünndarmfisteln unterscheidet man von den Mastdarmscheidenfisteln dadurch, dass der Mastdarm unversehrt ist, indem sich weder durch Sonden noch durch Eingiessungen in den Mastdarm eine Communication mit der Scheide feststellen lässt. Ausserdem ist der Abgang des Speisebreies, der jedesmal 1—2 Stunden nach der Mahlzeit erfolgt, charakteristisch.

Prognose. Frische Mastdarmscheidenfisteln können, wenn sie nicht zu gross sind, spontan durch Granulation heilen; ihre operative Heilung ist jedenfalls nicht leichter als die der Blasenscheidenfisteln.

Therapie. Die Aetzung mit Höllenstein oder dem Ferrum candens dürfte sich jedenfalls nur bei ganz kleinen Fisteln empfehlen. Ist die Fistel irgend grösser, so muss sie in ganz derselben Weise wie bei Blasenscheidenfisteln zugänglich gemacht, angefrischt und genäht werden. Simon empfiehlt sie in schwierigen Fällen vom Mastdarm aus zu vereinigen. Ist, wie gewöhnlich, die Fistel der nicht geheilte Rest eines completen Dammrisses, so muss jedesmal der geheilte Theil des Dammes wieder aufgeschnitten und die Perineoplastik gemacht wer-

den. Die Heilung ist dann so gut wie gesichert. Schauta¹⁾ und nach ihm Andere empfehlen zunächst die Scheidenschleimhaut abzulösen, event. anzufrischen, die Mastdarmfistel zu nähen und dann die Scheide darüber für sich zu schliessen.

Dünndarmscheidenfisteln operirt man ebenso wie andere Fisteln entweder durch Aetzung oder besser durch Anfrischung und Naht. Ein ganz vollkommenes Resultat erreichte Bidder²⁾ in einem besonders schwierigen Fall. (Weiteres über die operative Behandlung der Fisteln s. Hofmeier Gyn. Oper. II. A.)

1) Verh. d. I. Deutsch. Gyn.-C. 1886. 2) Verh. d. Deutschen Ges. f. Chir. XIV. 1885.

VIERTE KAPITEL

Krankheiten des Tieres

A Entwicklungsfördernde Schüler

Kuchmann: Von den Tausende 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839

[illegible]

Die Wohnung von der aus der Leiche II ... eine Leiche fanden
wird ... ganz der neu-
... die ...
Körper nach ...

Vollständiger Nachschlüssel zum ganz momentanen Zustand des Reichs

11. Derzeitiger Stand der Untersuchungen hinsichtlich Zuzahlung
einerseits, die bei der Zuzahlung durch die Zuzahlung erfolgt
und die, derzeitig Zuzahlung zu einem Teil in der Zuzahlung der
Kasse stehen kann.

Der Stern von oben: der Planet der Sonne grenzen Mastbaum
 der am oberen. In 1894. 1895. 1896. 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909. 1910. 1911. 1912. 1913. 1914. 1915. 1916. 1917. 1918. 1919. 1920. 1921. 1922. 1923. 1924. 1925. 1926. 1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936. 1937. 1938. 1939. 1940. 1941. 1942. 1943. 1944. 1945. 1946. 1947. 1948. 1949. 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955. 1956. 1957. 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. 1966. 1967. 1968. 1969. 1970. 1971. 1972. 1973. 1974. 1975. 1976. 1977. 1978. 1979. 1980. 1981. 1982. 1983. 1984. 1985. 1986. 1987. 1988. 1989. 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. 2003. 2004. 2005. 2006. 2007. 2008. 2009. 2010. 2011. 2012. 2013. 2014. 2015. 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023. 2024. 2025. 2026. 2027. 2028. 2029. 2030. 2031. 2032. 2033. 2034. 2035. 2036. 2037. 2038. 2039. 2040. 2041. 2042. 2043. 2044. 2045. 2046. 2047. 2048. 2049. 2050. 2051. 2052. 2053. 2054. 2055. 2056. 2057. 2058. 2059. 2060. 2061. 2062. 2063. 2064. 2065. 2066. 2067. 2068. 2069. 2070. 2071. 2072. 2073. 2074. 2075. 2076. 2077. 2078. 2079. 2080. 2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2089. 2090. 2091. 2092. 2093. 2094. 2095. 2096. 2097. 2098. 2099. 2100. 2101. 2102. 2103. 2104. 2105. 2106. 2107. 2108. 2109. 2110. 2111. 2112. 2113. 2114. 2115. 2116. 2117. 2118. 2119. 2120. 2121. 2122. 2123. 2124. 2125. 2126. 2127. 2128. 2129. 2130. 2131. 2132. 2133. 2134. 2135. 2136. 2137. 2138. 2139. 2140. 2141. 2142. 2143. 2144. 2145. 2146. 2147. 2148. 2149. 2150. 2151. 2152. 2153. 2154. 2155. 2156. 2157. 2158. 2159. 2160. 2161. 2162. 2163. 2164. 2165. 2166. 2167. 2168. 2169. 2170. 2171. 2172. 2173. 2174. 2175. 2176. 2177. 2178. 2179. 2180. 2181. 2182. 2183. 2184. 2185. 2186. 2187. 2188. 2189. 2190. 2191. 2192. 2193. 2194. 2195. 2196. 2197. 2198. 2199. 2200. 2201. 2202. 2203. 2204. 2205. 2206. 2207. 2208. 2209. 2210. 2211. 2212. 2213. 2214. 2215. 2216. 2217. 2218. 2219. 2220. 2221. 2222. 2223. 2224. 2225. 2226. 2227. 2228. 2229. 2230. 2231. 2232. 2233. 2234. 2235. 2236. 2237. 2238. 2239. 2240. 2241. 2242. 2243. 2244. 2245. 2246. 2247. 2248. 2249. 2250. 2251. 2252. 2253. 2254. 2255. 2256. 2257. 2258. 2259. 2260. 2261. 2262. 2263. 2264. 2265. 2266. 2267. 2268. 2269. 2270. 2271. 2272. 2273. 2274. 2275. 2276. 2277. 2278. 2279. 2280. 2281. 2282. 2283. 2284. 2285. 2286. 2287. 2288. 2289. 2290. 2291. 2292. 2293. 2294. 2295. 2296. 2297. 2298. 2299. 2300. 2301. 2302. 2303. 2304. 2305. 2306. 2307. 2308. 2309. 2310. 2311. 2312. 2313. 2314. 2315. 2316. 2317. 2318. 2319. 2320. 2321. 2322. 2323. 2324. 2325. 2326. 2327. 2328. 2329. 2330. 2331. 2332. 2333. 2334. 2335. 2336. 2337. 2338. 2339. 2340. 2341. 2342. 2343. 2344. 2345. 2346. 2347. 2348. 2349. 2350. 2351. 2352. 2353. 2354. 2355. 2356. 2357. 2358. 2359. 2360. 2361. 2362. 2363. 2364. 2365. 2366. 2367. 2368. 2369. 2370. 2371. 2372. 2373. 2374. 2375. 2376. 2377. 2378. 2379. 2380. 2381. 2382. 2383. 2384. 2385. 2386. 2387. 2388. 2389. 2390. 2391. 2392. 2393. 2394. 2395. 2396. 2397. 2398. 2399. 2400. 2401. 2402. 2403. 2404. 2405. 2406. 2407. 2408. 2409. 2410. 2411. 2412. 2413. 2414. 2415. 2416. 2417. 2418. 2419. 2420. 2421. 2422. 2423. 2424. 2425. 2426. 2427. 2428. 2429. 2430. 2431. 2432. 2433. 2434. 2435. 2436. 2437. 2438. 2439. 2440. 2441. 2442. 2443. 2444. 2445. 2446. 2447. 2448. 2449. 2450. 2451. 2452. 2453. 2454. 2455. 2456. 2457. 2458. 2459. 2460. 2461. 2462. 2463. 2464. 2465. 2466. 2467. 2468. 2469. 2470. 2471. 2472. 2473. 2474. 2475. 2476. 2477. 2478. 2479. 2480. 2481. 2482. 2483. 2484. 2485. 2486. 2487. 2488. 2489. 2490. 2491. 2492. 2493. 2494. 2495. 2496. 2497. 2498. 2499. 2500. 2501. 2502. 2503. 2504. 2505. 2506. 2507. 2508. 2509. 2510. 2511. 2512. 2513. 2514. 2515. 2516. 2517. 2518. 2519. 2520. 2521. 2522. 2523. 2524. 2525. 2526. 2527. 2528. 2529. 2530. 2531. 2532. 2533. 2534. 2535. 2536. 2537. 2538. 2539. 2540. 2541. 2542. 2543. 2544. 2545. 2546. 2547. 2548. 2549. 2550. 2551. 2552. 2553. 2554. 2555. 2556. 2557. 2558. 2559. 2560. 2561. 2562. 2563. 2564. 2565. 2566. 2567. 2568. 2569. 2570. 2571. 257

Diese Fälle sind äusserst selten; fehlen auch die Eierstöcke, so hat man es streng genommen mit geschlechtslosen Individuen zu thun.

Das Rudiment des Uterus kann sich in sehr verschiedener Weise verhalten; man kann an der gewöhnlichen Stelle des Uterus Längsfaserzüge finden, die in der Regel solide sind, aber auch eine Höhlenbildung zeigen können.



Fig. 36. Rudimentärer Uterus nach einem Präparat. 1) a Verschmolzenes, aber solides Stück des Uterus, b Uterushörner, c Lig. rotunda, d Tuben, e Ovarien.

In anderen Fällen erstreckt sich das Uterusrudiment ohne Mittelstück quer durch das Becken (s. Fig. 36) und stellt so die auseinanderweichenden Uterushörner dar.

Die Faserzüge finden sich aber auch in der Form eines T, sogenannter *Uterus bipartitus*, bei welchem der untere Schenkel den Cervix, die seitlichen Abzweigungen die unvereinigt gebliebenen Uterushörner darstellen. In diesen Hörnern finden sich nicht selten kleine mit Schleimhaut ausgekleidete Höhlungen.

In praktischer Beziehung sind alle diese Missbildungen nicht wesentlich verschieden. Die Eierstöcke können fehlen; in der Regel aber sind sie, entweder in verkümmertem oder in vollständig gut entwickeltem Zustand vorhanden, so dass Ovulation stattfinden kann.

Die Menstruation aber fehlt ausnahmslos, wenn nicht vicariirende Blutungen die Stelle derselben einnehmen; Molimina menstr. sind aber häufig, und zwar z. Th. sehr bedeutende vorhanden. Die Scheide fehlt

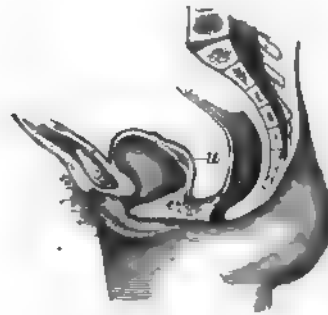


Fig. 37. Derselbe Uterus in seinem Verhältnis zu den übrigen Beckenorganen. u Rudiment des Uterus.

1) s. J. Veit, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. II. und Frerichs, Berl. klin. Wochenschr. 1878. S. 275.

ganz oder ist kurz und endet blind, während die äusseren Geschlechtstheile sich normal verhalten, auch mit gut entwickelten Pubes geschränkt sein können.

Der Mangel oder die rudimentäre Entwicklung des Uterus bedingt keineswegs immer Virgines: Gestalt des Körpers, Stimme, Neigungen, Gemüth können durchaus weiblich sein, selbst die Brüste findet man, sogar bei vollständigem Mangel der Eierstöcke, zuweilen gut entwickelt.

Man trifft derartige Frauen durchaus nicht selten verheirathet oder dem illegitimen Geschlechtsgenuss ergeben. Entweder wird dann durch fortgesetzte Bemühungen des Ehemanns oder Liebhabers das Scheidenrudiment so vertieft, dass es wenigstens zur theilweisen Aufnahme des

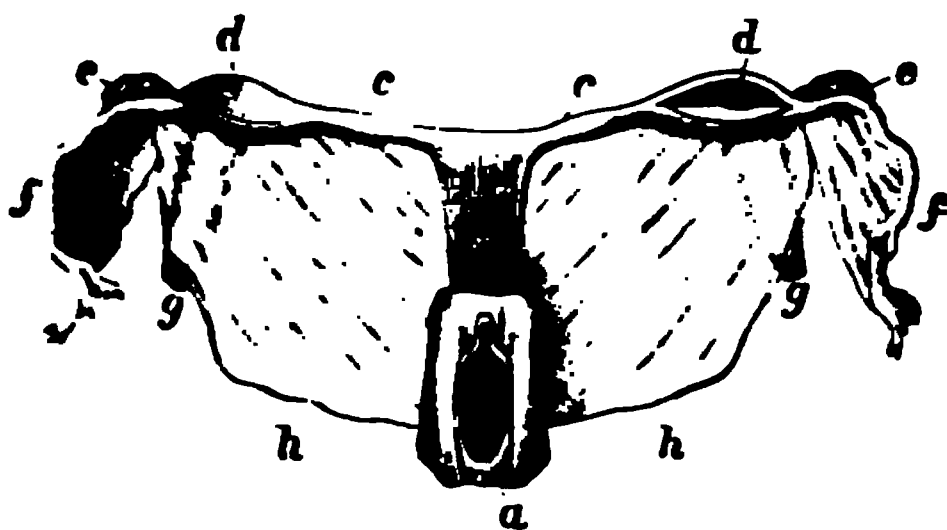


Fig. 28. Uterus bipartitus nach Rokitansky (s. Kussmaul l. c. S. 71). a Verschlussene Scheide. b Gebärmutterhals. cc Uterushörner. dd Hohle Anschwellung derselben. ee Verschrumpfte Eierstöcke. ff Tuben. gg Lig. rotunda. hh Lig. lata.

Penis geeignet erscheint, oder die Harnröhre wird allmählich erweitert und zur Cohabitation benutzt, ohne dass einer oder beide Theile eine Änderung von dem vorhandenen Zustand haben.¹⁾

Wichtig ist die Diagnose dieser Bildungsfehler an der Lebenden. Dieselbe ist durch die genaue Vornahme der combinirten Untersuchung zu stellen. Da dieselbe in diesen Fällen von der Scheide aus nur ausnahmsweise in genügendem Grade möglich ist, so muss man sie in der Regel per rectum vornehmen. Man führt hier einen oder zwei Finger ein und tastet zwischen diesen und der anderen von aussen untersuchenden Hand das ganze kleine Becken genau ab. Man kann dabei regelmässig die Bauchfellfalte des Lig. latum an der hinteren Blasenwand deutlich unterscheiden und genau ein mittleres sowie seitliche Uterusrudimente nebst den Auhängen abfühlen. Sehr schwierig kann die Deu-

Die Harnröhre ist übrigens bei diesem Bildungsfehler auch unabhängig von der Allantois ungewöhnlich weit. Vielleicht bleibt der Theil der Allantois, der gewöhnlich zur Harnröhre sich vereingt, abnorm weit, wenn die Entwicklung derselben unvollständig bleibt.

tung sein, wenn man in der Mittellinie nur einen Strang, zu beiden Seiten aber kleine runde Körper fühlt, da diese entweder als Eierstöcke bei fehlendem Uterus, oder als die angeschwollenen Enden der Hörner eines Uterus bipartitus angesprochen werden können.

Der combinirten Untersuchung steht die vielempfohlene Einführung eines Katheters in die Blase und das Gegendrücken der Theile vom Rectum aus als weit unsicherer im Resultat durchaus nach. Auch wenn man bei erweiterter Harnröhre (sei es in Folge der Cohabitation oder nach der Simon'schen Methode) den einen Finger in die Blase einführt und so die combinirte Untersuchung per rectum und per vesicam ausführt, fühlt man in der Regel weniger als von den Bauchdecken aus, da der in der Blase liegende Finger nicht hoch genug reicht.

Von einer Therapie zur Heilung des Zustandes selbst kann in allen diesen Fällen keine Rede sein; doch kommt unter Umständen, wenn starke dysmenorrhoeische Beschwerden vorhanden sind, die Exstirpation der Ovarien durch die Laparatomie in Frage.

So komisch es auch klingen mag, so muss man doch hervorheben, dass der Mangel des Uterus nicht selten erblich ist, d. h. in einer und derselben Familie sich auffallend häufig wiederholt. Squarey¹⁾ erzählt von drei Schwestern von 26, 18 und 16 Jahren, die alle drei keinen Uterus hatten. Die Mutter dieser drei Schwestern hatte eine Schwester, die nie menstruiert war, und drei sterile Tanten. Auch Phillips theilt bei dieser Gelegenheit einen Fall von zwei Schwestern ohne Uterus mit. Hauff²⁾ machte die Section einer 51jährigen Person von weiblicher Bildung des Körpers, welcher Uterus, Tuben und Ovarien vollkommen fehlten. Die äusseren Geschlechtstheile verhielten sich wie bei einem Kinde von 10 Jahren, nur die Clitoris (sie hatte onanirt) war gut entwickelt, der Scheideneingang verschlossen. Zwei Schwestern dieser Person haben jede eine grosse und schön gebaute Tochter von 28 und 23 Jahren, deren Genitalien ebenso gebildet sind und denen beiden geschlechtliche Gefühle abgehen.

Uteris unicornis.

Der Müller'sche Gang der einen Seite fehlt beim Uterus unicornis entweder ganz oder ist unvollständig ausgebildet, während der der anderen Seite sich normal entwickelt hat.

Der einhörige Uterus stellt einen länglichen, walzenförmigen, nach oben ziemlich spitz zulaufenden und über die Seite gekrümmten Körper dar, der im Verhältniss zur Länge ziemlich schmal ist. An der Spitze des nach der Seite sich neigenden Horns entspringen eine Tube, sowie die übrigen Uterusanhänge; das Ovarium pflegt dicht an der Spitze des Uterus zu liegen.

1) Lond. Obst. Tr. Vol. XIV. p. 212.
1873. 43.

2) Württembergisches Corresp.-Bl.

wickelten, als auch in dem rudimentären Horn (wenn es hohl ist) Conception eintreten. Im ersten Fall verläuft auch die Schwangerschaft normal, im anderen kann es zur Ruptur mit ihren tödtlichen Folgen oder auch zu völliger Entwicklung der Frucht mit späterem Absterben kommen. In einer ganzen Anzahl derartiger Fälle wurde dann die Laparotomie nothwendig.

Die **Diagnose** dieses Entwicklungsfehlers ist nicht immer leicht. Man kann dieselbe stellen, wenn man bei enger Scheide und kleiner Vaginalportion durch eine genaue combinirte Untersuchung nachweisen kann, dass der dünne, nach oben spitz zugehende Uterus sich im Bogen ungewöhnlich stark nach einer Seite umbiegt. Fühlt man an dieser

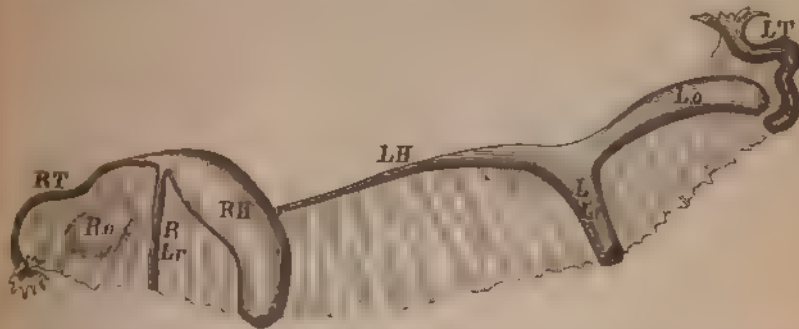


Fig. 40. Uterus unicornis mit rudimentärem Nebenhorn nach einem Präparate des Erlanger pathol.-anat. Museums. Buchstaben wie oben.

Seite die Uterusanhänge und fühlt man auf der anderen Seite einen Strang oder einen rundlichen Körper seitwärts an den Cervix sich ansetzen, so muss man diesen als das rudimentäre andere Horn ansprechen.

Zu einer **Therapie** geben diese Fälle meistens keine Veranlassung, da, wenn anderweitige Complicationen fehlen, die Functionen nicht beeinträchtigt sind. Von der Haematometra im rudimentären Horn handeln wir weiter unten. In einem Fall, der dem in Fig. 39 abgebildeten sehr ähnlich war, entfernte Schroeder beide sehr grosse Ovarien und das rechte Nebenhorn durch die Laparotomie wegen unerträglicher Dysmenorrhoe. Trotz fehlender Scheide hatte sich eine Haematometra des gut ausgebildeten linken Horns nicht entwickelt.

Uterus duplex.

Die Verdoppelungen des Uterus bilden sich, wenn die beiden Müller'schen Kanäle gut ausgebildet sind, ihre Verschmelzung aber ausgeblieben oder doch nur mangelhaft zu Stande gekommen ist.

Zu nennen sind folgende Formen unterscheiden:

1. *Uterus duplex, separatus* oder *didelphys*, bei dem die Gebärmütter vollständig von einander getrennt liegen: derselbe ist meistens bei Fröchten gefunden worden, die wegen anderweitiger Missbildung lebensunfähig waren. Namentlich sind aber verschiedene Fälle von *Uterus didelphys* bei erwachsenen Frauen veröffentlicht worden¹⁾, und haben wir selbst mehrere derart, unter anderen auch bei einer Krissenden gesehen.

2. Der *Uterus bicornis*, bei dem die beiden Hälften im oberen Theil divergiren, also zwei Hörner bilden. Der zweihörnige Uterus kann vollständig oder nur theilweise doppelt sein.



Fig. 41.

Im ersten Fall, beim *Uterus bicornis duplex* Fig. 41, liegen die Gebärmütter in verschiedener Ausdehnung aneinander an. Thun dies nur die beiden Gebärmutterhälse, so divergiren die Körper in einem starken

1) Olivier (Gaz. de Paris 14. 1872; v. Schmidt's Jahrb. 1873. Bd. 158. S. 41) operirte eine 42-jährige Frau, die 6 mal geboren hatte. Die beiden Gebärmütter waren durch einen ziemlich beträchtlichen Zwischenraum, der Platz für die Darm-schlingen bot, getrennt. Auch die beiden Scheiden waren vollkommen getrennt. Olivier citirt noch einen ähnlichen Fall von Le Fort (Des vices de conformation de l'utérus et du vagin etc. Paris 1863. p. 47), der eine 25-jährige Frau betraf. Tauffer (Centralbl. f. Gyn. 1883. Nr. 30. S. 485) operirte das Scheidenseptum einer 27-jährigen Frau, deren Gebärmütter vollkommen getrennt waren. Ein von Schroeder beobachteter Fall, in dem die rechte Seite verschlossen war, ist von Brendenborg (Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. V. S. 384) veröffentlicht worden. Bencke (Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. I. S. 366) beobachtete eine Geburt, bei der die linke Hälfte des Uterus didelphys Sitz des Eies war. Heitzmann (Spiegelbilder der Vaginalportion. I. Abth. 1883. S. 71 u. Taf. 5. Fig. 2) bildet das Speculumbild von einem 23-jährigen Mädchen mit zwei Scheiden ab, welcher Fall wohl hieher gehört. Dagegen ist der von Kubassow (Virchow's Arch. Bd. 92. S. 185) beschriebene Fall augenscheinlich falsch gedeutet, indem die rechtsseitige Scheide nur für einen zweiten Genitalkanal gehalten ist; s. Las Casas, l. c.

Winkel; rückt die Verbindungsstelle höher hinauf, so wird dieser Winkel immer spitzer. Fig. 44 zeigt einen solchen, bei einem Neugeborenen beobachteten Fall, der noch besonders merkwürdig war durch die cystischen Gebilde unmittelbar in seiner linken Wand.

Ist die Verdoppelung keine vollständige, so können gleichwohl die Hörner in der Gegend des inneren Muttermundes divergiren. Es findet sich dann entweder eine gemeinschaftliche Cervicalhöhle (s. Fig. 43), oder das Septum ragt zum Theil in dieselbe hinein. Divergiren die Hörner weiter oben, so kann ebenfalls ein Septum in die Uterushöhle hineinragen oder fehlen. Im letzteren Fall bildet der sog. *Uterus arcuatus*,

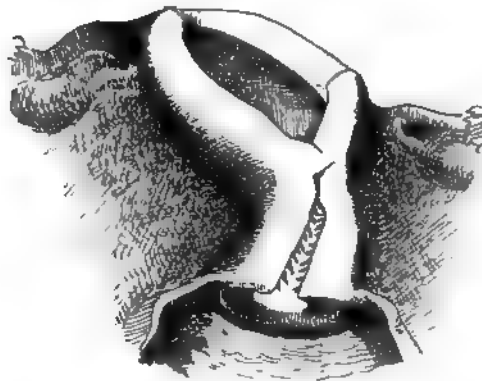


Fig. 43.

d. h. diejenige Form, bei der die Theilung in zwei Hörner nur durch eine Einsenkung der Mitte des Fundus angedeutet ist, den Uebergang zum normalen Uterus.

Zuweilen findet sich beim Uterus bicornis eine Peritonealfalte, welche von der hinteren Blasenwand zur vorderen Fläche des Mastdarms verläuft und die beiden Hörner trennt. Die Bedeutung dieser Falte ist noch nicht ganz klar: vielleicht ist sie nur das Product einer fötalen Verklebung dieser beiden Stellen des Bauchfells, die entweder Ursache des Bildungsfehlers wurde oder die nur bei diesem Bildungsfehler vorkommt, weil sie ausschliesslich bei ihm möglich ist. Mit dem Rest des Allantoisschlauches, für den sie gehalten worden ist, kann sie genetisch nicht zusammengeworfen werden.

3. Beim *Uterus septus* wird der äusserlich normale Uterus durch eine Längsscheidewand im Innern in zwei Hälften getheilt, entweder vollständig oder in der Art, dass die Scheidewand nur bis zum inneren Muttermund oder selbst nur zum Theil in die Höhle des Körpers hin-

einfacher *Uterus unicornatus*. Selten ist bei einfacher Uterushöhle ein getheilter Cervix und also doppelter Muttermund da.

Einen einzig dastehenden Fall von theilweiser Verdoppelung und theilweiser *Uterus* des Uterus beobachteten wir in der Würzburger Klinik. Der Fall dürfte entstanden sein konnte als durch Atresie der unteren Hälfte der einen und der oberen Hälfte des andern Müller'schen Kanals bei guter Entwicklung der beiden andern Hälften. (Fig. 42.)

Sowohl beim Uterus bicornis als auch septus kann die Scheide einfach oder doppelt sein. Im Scheideneingang, der von normalen äusseren Geschlechtstheilen umgeben ist, findet sich ein einfacher oder doppelter *Uterus*. (Fig. 44.)

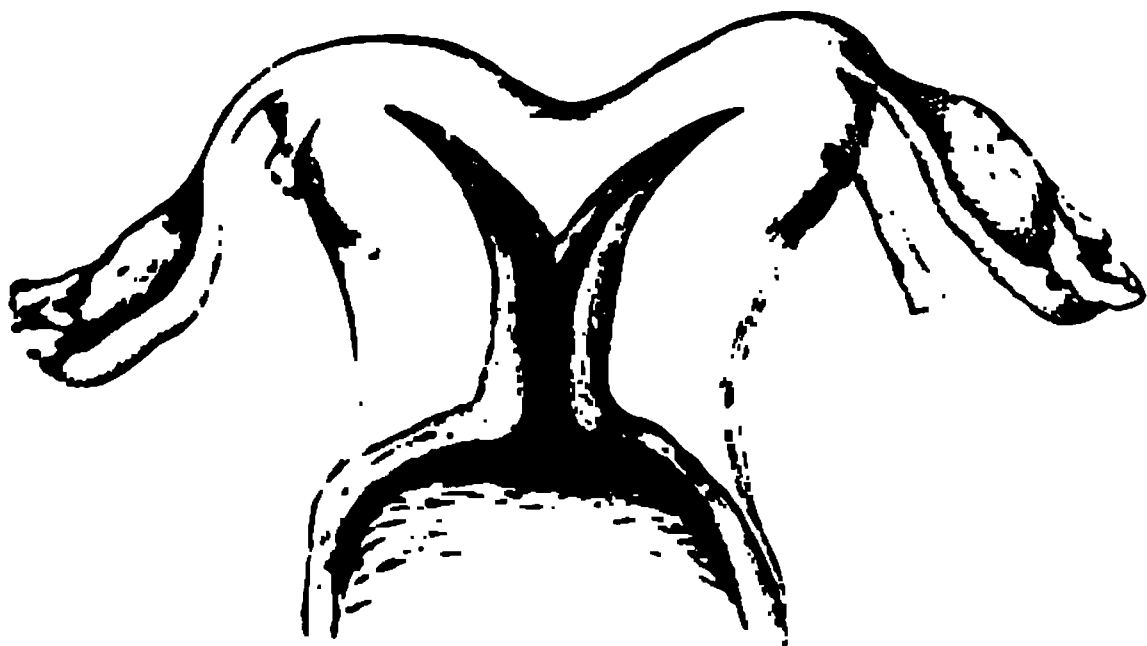


Fig. 42. Uterus bicornis unicornatus, nach einem Präparate der Berl. Univ.-Frauenklinik.

Die geschlechtlichen Functionen sind bei beiden Formen der Uterusverdoppelung normal. Die Menstruation findet bald aus beiden, bald nur aus einer Hälfte statt. Zum Beischlaf wird in der Regel nur eine Scheide benutzt, doch kann jede Hälfte concipiren und austragen.

Die Diagnose dieser Anomalie kann leicht und schwer sein. Ein doppelter Muttermund ist ohne weiteres zu entdecken, wenn er in eine Vagina mündet, eine doppelte Scheide aber kann übersehen werden. Findet man einen doppelten Muttermund, so handelt es sich regelmässig um einen doppelten Uterus, doch kann ausnahmsweise oberhalb desselben der Uterus einfach sein, und dies kann selbst vorkommen, wenn auch die Scheide doppelt ist.

Die Frage, ob es sich bei doppelter Vagina um einen Uterus septus oder bicornis oder gar um eine Anisomphys handelt, ist in der Regel durch die combinirte Untersuchung abgelenklich in Narkose ohne Gefahr zu entscheiden. Die charakteristische Gestalt des Uterus

bicornis ist nicht zu verkennen ein Uterus didelphys aber darf nur dann diagnosticirt werden, wenn die dazwischen eingedrungenen Finger sich deutlich von der vollständigen Trennung der beiden Hälften in ihrer ganzen Ausdehnung überzeugen können.

Sind Scheide und Muttermund einfach, so ist der Uterus bicornis durch die combinirte Untersuchung ohne Schwierigkeit zu erkennen, während der Uterus subseptus ohne natürliche oder künstliche Erweiterung sich der Diagnose entzieht. Bei Frauen, welche geboren haben, reißt nicht selten das Septum durch, ohne dass bei der Entbindung selbst irgend etwas Abnormes bemerkt wurde; bei aufmerksamer Untersuchung findet man aber in der ganzen Ausdehnung der Scheide bis zum Scheideneingang einen vorspringenden Wulst, entsprechend dem zerrissenen Septum.

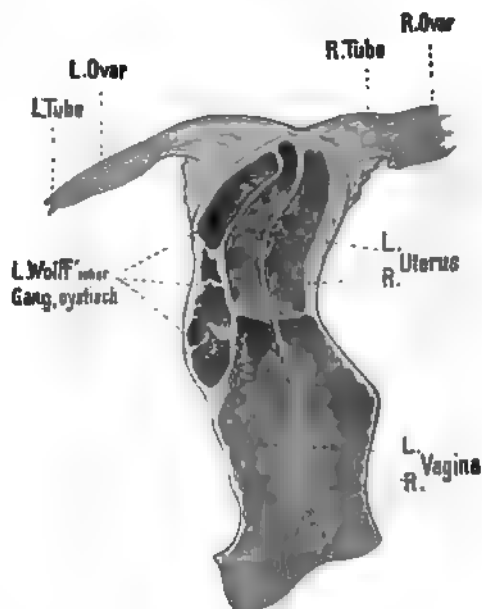


Fig. 44. Uterus bicornis duplex u. Vag. dupl.; links daneben Cyste des Wolff'schen Ganges. Präparat der Würzburger Klinik.)

Uterus foetalis und infantilis.

Kuesmaul, L. c. — Säxinger, Prag. Vierteljahrscr. 1868. Bd. 1.

Wird der Uterus in der ersten Zeit des Fötallebens in normaler Weise gebildet, bleibt er aber später auf der Stufe stehen, auf der er zur Zeit der Geburt oder im kindlichen Alter stand, so handelt es sich um einen Uterus foetalis oder infantilis (s. Fig. 45).

Da der Uterus von der Geburt bis zur herannahenden Pubertät in seiner Form fast unverändert bleibt, so unterscheiden sich diese beiden Formen kaum. Die einzige Veränderung, die der Uterus in dieser Zeit eingeht, besteht darin, dass die Plicae palmatae, die am fötalen Uterus

1) Klein, Z. f. G. u. G. Bd. XVIII.

bis an den Fundus gehen, in der Höhle des Körpers verschwinden und nur eine Längsfalte übrig lassen.

Diese Form des Uterus ist charakterisirt durch das Missverhältniss zwischen Körper und Cervix. Die Länge des Körpers beträgt nur $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ der gesammten Länge; dabei ist seine Wand schwach entwickelt, mitunter fast häutig, während der Cervix eine dicke Muscularis zeigt. Die ganze Länge des Uterus beträgt selten mehr als 4 Cm., die Vaginalportion ist klein, der Muttermund eng.



Fig. 46. Uterus infantilis.

Die Eierstöcke sind mitunter rudimentär oder fehlen selbst ganz, in der Regel aber verhalten sie sich wie bei Kindern: die Ovulation fehlt, auch wenn Graaf'sche Follikel vorhanden sind.

Die Scheide ist kurz und eng, die äusseren Geschlechtstheile sind schwach entwickelt, die Brüste klein und flach.

Die Menstruation fehlt in den ausgesprochenen Fällen stets.

Die Diagnose ist zu stellen, wenn man bei enger und kurzer Scheide und kleiner Vaginalportion bei der combinirten Untersuchung einen auffallend kleinen, schlaffen Uteruskörper fühlt, während der Hals theil kräftig entwickelt ist. Der Muttermund ist oft so eng, dass man eine feine Sonde nehmen muss, um nachzuweisen, dass die Länge der Uterushöhle nur 3—5 Cm. beträgt. Der Knopf der Sonde ist durch den dünnen Fundus bei der Palpation durch die Bauchdecken in der Regel auffallend deutlich zu fühlen.

Weder die fötale noch die infantile Form ist einer Behandlung zugänglich, weswegen man bei sichergestellter Diagnose am besten sich und der Kranken alle therapeutischen Versuche erspart.

Angeborene Atrophie des Uterus.

Mäxinger, l. c. — Virchow, Berl. B. z. Geb. u. Gyn. L. — Puech, Annales de gynécologie 1874. — Fraenkel, Arch. f. Gyn. Bd. VII. — v. Forster, Ueber congenitale Hypoplasie d. Uterus. Diss. inaug. Erlangen 1875. — P. Nielsen, a Centr. f. Gyn. 1884. S. 700.

Das Charakteristische dieser Art des unentwickelt gebliebenen Uterus (s. Fig. 46) — von Puech als *Utérus pubescent*, von Virchow als *Hypoplasie des Uterus* bezeichnet — besteht zum Unterschied vom Uterus infantilis darin, dass die Form des Uterus im Wesentlichen die normale ist, der Cervix also nicht mehr entschieden über den Körperragt, während doch der ganze Uterus klein ist und dünne schlaffe Wände hat.

Die übrigen Genitalien können entweder annähernd normal entwickelt sein oder ebenfalls ein atrophisches Verhalten zeigen.

Diese primäre Atrophie des Uterus kommt einmal vor bei auch sonst in ihrer Entwicklung zurückgebliebenen Mädchen. Dies Zurückbleiben, welches so bedeutend sein kann, dass Mädchen von 20 und mehr Jahren noch den Eindruck vollkommener Kinder machen, ist mitunter durch Scrophulose, Tuberkulose und besonders häufig durch Chlorose mit angeborner Kleinheit des Herzens und der grossen Arterienstämme bedingt. Die angeborene Atrophie kann sich aber auch bei vollkommen gesunden, sonst gut entwickelten Mädchen finden.

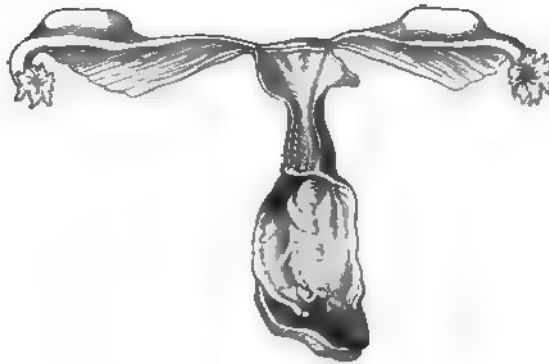


Fig. 46. Hypoplasie des Uterus nach Virchow.

In der Mehrzahl der Fälle ist vollkommene Amenorrhoe vorhanden, ja selbst Molimina menstrualia fehlen der Regel nach. Es können aber auch, am häufigsten bei der auf Chlorose beruhenden Form, die Menses vorhanden sein. Auch im letzteren Fall fehlen quälende Symptome von Seiten der Genitalien, wie Schmerzen im Kreuz und im Unterleib, hysterische Erscheinungen, psychische Verstimmung nicht. In einem von Schroeder beobachteten Fall trat bei vollkommener Amenorrhoe Epilepsie auf, die schnell die intellectuellen Fähigkeiten zerrüttete.

Die Diagnose basirt in erster Linie auf genauer Vornahme der combinirten Untersuchung, die bei kurzer Scheide in der Regel per rectum bessere Resultate ergibt. Ist die Vaginalportion ganz klein, der Muttermund eng, zeigt die eingeführte Sonde eine erhebliche Verkürzung der Uterushöhle an, und ist dabei der ganze Uterus, auch der Cervix, dünnwandig und schlaff, so hat man es nicht mit einem auf einer früheren Entwicklungsstufe zurückgebliebenen, sondern mit einem atrophischen Uterus zu thun.

Die erworbenen Stenosen können durch die verschiedensten Momente bedingt werden, vor Allem durch Verletzungen bei der Geburt, puerperale Entzündungen und Verletzungen anderer Art. Sie sind aber auch — selbst wenn wir von den am inneren Muttermund bei Flexionen und durch Fibroide sich bildenden Stenosen, die wir hier nicht betrachten, absehen — bei Personen, die nicht geboren haben, nicht selten. Sie bilden sich hier besonders in Fällen, in denen der Cervix an sich nur ein mässig weites Lumen zeigt. Treten hier katarrhalische Schwellungen der Schleimhaut oder chronische Verdickungen des Cervix-Gewebes auf, so schwillt der an sich nicht sehr weite Cervicalkanal vollends zu. Häufiger noch ist es, dass der äussere Muttermund allein durch entzündliche Verdickung der Schleimhaut oder Schwellung der Lippen zuschwillt. Ja es können (besonders häufig ist dies nach Aetzungen der Fall) die ihn begrenzenden eng aneinanderliegenden Schleimhautfalten etwas miteinander verwachsen, so dass nur ein kleiner Theil von dem fühlbaren breiten Muttermundspalt wirklich durchgängig ist.



Fig. 47 und 48. Normaler und zu enger Muttermund im Speculum gesehen

Wichtig für die Durchgängigkeit eines an sich nicht sehr weiten Muttermundes ist die Beschaffenheit des von den Cervicaldrüsen abgesonderten Schleimes. Derselbe kann eine so consistente, zähe, der Schleimhaut innig anhaftende Gallerte bilden, dass er auch durch einen mässig weiten Muttermund nicht abzufließen vermag. Er sammelt sich dann oberhalb desselben in grösserer Menge an und dehnt den Cervicalkanal so weit aus, dass man nach dem Einschneiden des äusseren Muttermundes auch bei Nulliparen den Finger in ihn einführen kann (s. Cervixkatarrh).

Symptome. Die Stenose des Cervix hat zwei Symptome im Gefolge, von denen das pathologisch wichtigste die Dysmenorrhoe ist. Dieselbe trägt den gewöhnlichen Charakter, indem zur Zeit der Periode mehr oder weniger heftige Uteruskoliken auftreten, die mitunter bis zu heftigen Schmerzanfällen sich steigern können. Allerdings fällt durchaus nicht immer der Grad des Schmerzes mit der grösseren oder geringeren Enge des Cervix zusammen. Ganz wesentlich für die Stärke der Dysmenorrhoe ist die Schnelligkeit, mit der das Blut von der Uterusschleimhaut ausgeschieden wird. Ist die Blutung eine sehr langsam erfolgende, so kann das allmählich in die Höhle fliessende Blut auch durch einen

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

2. Once the problem is identified, the next step is to define the objectives and goals of the project. This helps to clarify what needs to be achieved and provides a clear direction for the team.

3. The third step is to develop a plan or strategy to address the problem. This involves breaking down the problem into smaller, manageable tasks and determining the resources needed to complete each task.

4. The fourth step is to implement the plan. This involves putting the strategy into action and monitoring progress regularly to ensure that the project is on track.

5. Finally, the fifth step is to evaluate the results of the project. This involves assessing the outcomes against the objectives and goals and identifying any areas for improvement or further action.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that proper record-keeping is essential for transparency and accountability, particularly in financial matters.

2. The second part outlines the specific procedures for handling sensitive information. It stresses the need for strict confidentiality protocols to protect data from unauthorized access or disclosure.

3. The third part addresses the issue of compliance with relevant laws and regulations. It highlights the necessity of staying up-to-date with legal requirements to avoid penalties and ensure the organization's operations are lawful.

4. The fourth part focuses on the role of communication in achieving organizational goals. It suggests that clear and consistent communication is vital for coordinating efforts and ensuring that all team members are aligned with the organization's mission.

5. The fifth part discusses the importance of regular monitoring and evaluation of performance. It recommends implementing a system of metrics and indicators to track progress and identify areas for improvement.

6. The sixth part explores the benefits of fostering a culture of innovation and creativity. It argues that encouraging new ideas and approaches can lead to significant advancements and competitive advantages.

7. The seventh part touches upon the importance of maintaining strong relationships with stakeholders. It suggests that regular engagement and communication with key parties can enhance trust and support for the organization's initiatives.

8. The eighth part discusses the need for continuous learning and development. It encourages investing in training and professional growth to ensure that the organization's workforce remains skilled and adaptable.

9. The ninth part addresses the importance of risk management. It advises identifying potential risks early and implementing strategies to mitigate them, thereby protecting the organization's assets and reputation.

10. The tenth and final part summarizes the key points discussed throughout the document. It reiterates the importance of a holistic approach to management, where all these factors are considered and integrated into the overall organizational strategy.

The first step in the process of the investigation is the identification of the subject. This is done by the use of the subject's name, which is then compared with the list of names in the subject's file. If the name is found, the subject is then identified as being in the file. If the name is not found, the subject is then identified as being out of the file. This process is repeated for each subject in the file.

[illegible]

216

Es ist wohl nicht zweifelhaft, dass eine solche Bewegungsfähigkeit der Spermatozoen zur Erklärung genügen könnte, da in der im oberen Theile der Scheide deponirten Samenlache, in welche die Vaginalportion hineintaucht, eine ungeheure Menge von Spermatozoen sich befindet, von denen nur eine geringe Anzahl den Weg den Cervicalkanal hinauf zu finden braucht.

Für den massenhaften Eintritt der Spermatozoen in den Cervicalkanal scheint aber noch eine andere Kraft, nämlich eine Art Saugkraft des Uterus thätig zu sein. Bei der Cohabitation scheint regelmässig der den Cervix normalerweise ausfüllende glasige Schleimpfropf in die Vagina ausgestossen zu werden und als Schleimstrang Kristeller's¹⁾ in die Vagina hineinzuhängen. Wird dann mit dem Nachlass der ausstossenden Kraft eine Quantität Schleimes in den Cervix zurückgezogen, so muss, da inzwischen Cervicalschleim und Sperma in der Scheide vermengt sind, in diesem alkalischen Schleim, der die Bewegung der Spermatozoen lebhaft erhält (während der saure Vaginalschleim Gift für sie ist), eine Menge von munteren Spermatozoen in den Cervix hineingezogen werden. Als Kraft, welche den Cervicalschleim ausstösst, nimmt Sims²⁾ die Contraction der oberen Vaginalwand an, welche die Eichel gegen den Cervix drückt³⁾, während Kehrer⁴⁾ die Ausstossung durch active Contraction des Cervix zu Stande kommen lässt. Andere, besonders Wernich⁵⁾ und Fehling⁶⁾, lassen den Schleimpfropf durch eine „Erection“ des Cervix ausgetrieben werden, so dass er und mit ihm Sperma beim Nachlass der Erection in den Cervix zurückkehren würde.

Ein sehr enger äusserer Muttermund würde dadurch, dass er den Vorgang der Ausstossung und Rückschlüpfung, wenn nicht ganz vereiteln, so doch sehr unwirksam machen müsste, die Möglichkeit der Conception noch mehr erschweren, als die Verengerung dies schon an sich thut. Die Wichtigkeit eines sehr dicken Schleimpfropfes, der durch den äusseren Muttermund nicht ausgestossen werden kann und oberhalb desselben den ausgedehnten Cervicalkanal gänzlich ausfüllt, in Bezug auf den Mechanismus der Conception, leuchtet von selbst ein.

Diagnose. Die Diagnose ist in den ausgesprochenen Fällen sehr einfach. Bei der angeborenen Stenose fällt meistens schon die spitze, konische Form der Portio auf; man fühlt den kleinen Muttermund und sieht im Speculum die enge Oeffnung. Mit der Sonde prüft man dann die Durchgängigkeit. Entschieden zu eng ist der Muttermund, wenn der etwa 3 Mm. dicke Knopf einer gewöhnlichen Uterussonde sich gar nicht oder nur mit etwas Gewalt durchdrücken lässt.

Aber auch in sehr vielen Fällen, in denen der Muttermund mit Leichtigkeit den Sondenknopf durchgleiten lässt, kann derselbe zu eng

1) Berl. klin. Wochenschr. 1871. Nr. 26 bis 28. 2) Klin. der Gebärmutterchirurgie. S. 282. 3) Die Erklärung durch Druck des Penis gegen den Cervix ist nicht ganz von der Hand zu weisen; wenigstens gelingt es in geeigneten Fällen durch den Druck des Sims'schen Speculum gegen den Cervix das Ausstossen und Wiedereinschlürfen des Schleimes in eclatanter Weise nachzuahmen. 4) Zusammenh. des weibl. Genitalkanals. Giessen 1863. 5) Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. Bd. I. und Berl. klin. W. 1873. Nr. 9. 6) Arch. f. G. Bd. V.

von 10 Jahren, die 1870 geboren wurde, hat der Durchschnitt der Jahre, welche sie zum ersten Mal in Folge von einer unregelmässigen Menstruation befallen wurde, auf 20 Jahre berechnet. Diese Angabe ist aber nicht zu hoch, weil es in Folge der unregelmässigen Menstruation schon vor dem 20. Lebensjahre Fälle von Stenose des Cervix gegeben haben dürfte. Die Stenose des Muttermundes entsteht

in mehreren Fällen durch die Stenose des Cervix, welche sich nach der Geburt bei der 2. oder 3. Nachgeburtswunde bei unrichtiger Behandlung ausbreitet. Auch aber kann eine Stenose des Cervix ohne Stenose des Muttermundes entstehen.

Die Stenosen des Cervix entstehen durch die Stenose des Cervix, welche nach der Geburt bei der 2. oder 3. Nachgeburtswunde bei unrichtiger Behandlung ausbreitet. Auch aber kann eine Stenose des Cervix ohne Stenose des Muttermundes entstehen.

Die Stenosen des Cervix entstehen durch die Stenose des Cervix, welche nach der Geburt bei der 2. oder 3. Nachgeburtswunde bei unrichtiger Behandlung ausbreitet. Auch aber kann eine Stenose des Cervix ohne Stenose des Muttermundes entstehen.

Prognose. Die Stenose des Cervix bedingt in den meisten Fällen keinen Schaden für die Gesundheit, weil die Dysmenorrhoe, von der Lebensgenuss in sehr hohem Grade vermindert, und auch zeitliche Erkrankungen im Gefolge haben. Durch eine ganz unbedeutende Operation wird die Prognose günstig, da mit der Erweiterung des Cervix die Dysmenorrhoe, wenn sie allein durch die Stenose bedingt war, in der Regel plötzlich verschwindet und in vielen Fällen auch Conception nachfolgt.

Therapie. Das therapeutische Verfahren bei den Cervicalstenosen richtet sich wesentlich nach dem Ort und der Ausdehnung, welchen die Verengung einnimmt.

In den seltenen Fällen, in denen der ganze Cervicalkanal ziemlich gleichmässig verengt ist, wird man der Regel nach zu mechanisch erweiternden Mitteln greifen müssen, doch ist auch hier eine besondere stärkere Erweiterung des äusseren Muttermundes regelmässig angezeigt.

Für solche Erweiterung des ganzen verengten Cervicalkanales erzielt man am zweckmässigsten durch die Einführung quellender Substanzen (Laminaria, Tupelo, Pressschwamm; s. S. 21) oder durch eigens construirte Instrumente oder durch wiederholte Einführung immer stärker werdender Bougies.¹⁾ (Näheres darüber s. S. 25.) Das letztere ziehen wir vor.

1) B. Schultze, Wiener med. Blätter, 1879, Nr. 42—45; Ahlfeld, Arch. für Gynäk. u. Geb. 13, und Deutsche med. Woch. 1880, Nr. 14 und 15.

Eine dauernde Erweiterung des Cervix führen übrigens alle diese Methoden nur ausnahmsweise herbei, da derselbe auch nach sehr bedeutender mechanischer Erweiterung eine grosse Neigung zur Wiederverengerung hat.

Auf operativem Wege lässt sich eine gleichmässige Erweiterung des ganzen verengten Cervix ebensowenig mit Erfolg erzielen, da Längsschnitte zu beiden Seiten des Cervicalkanals sehr grosse Neigung zur Wiederverklebung und vollkommenen Vernarbung haben.

Die Verengerungen des inneren Muttermundes compliciren sich am häufigsten mit Stenosen des Orif. ext. und den damit verbundenen erheblichen Erweiterungen des eigentlichen Cervicalkanals. In diesen Fällen muss man stets die gleich zu beschreibende Erweiterung des äusseren Muttermundes vorausgehen lassen.

Verengerungen des inneren Muttermundes kann man operativ oder durch stumpfe Erweiterung beseitigen. Zu ersterem Zweck¹⁾ ist eine Reihe von eigens construirten Instrumenten angegeben worden, zum Theil mit einer, zum Theil mit zwei Klingen versehen. Zu den ersteren gehört das Simpson'sche Metrotom, welches einfach und durchaus brauchbar ist. Die Klinge wird gedeckt eingeführt und im Zurückziehen, indem man sie durch Druck heraustreten lässt, erst die eine und dann, bei einer wiederholten Einführung, die andere Seite des inneren Muttermundes gespalten. Um die wiederholte Einführung zu vermeiden, sind ähnliche Instrumente, aus denen auf Druck an jeder Seite eine Klinge heraustritt, von Greenhalgh und E. Martin (s. Fig. 49) construiert worden.



Fig. 49.
Martin's zweischneidiges Metrotom

Die mit einer Klinge versehenen Instrumente haben den Nachtheil, dass der erste Schnitt tiefer wird, da beim zweiten der Widerstand am Ende des Messers ein weit geringerer ist. Dies wird bei den zweischneidigen vermieden, aber auch sie schneiden leicht ungleichmässig, da das Gewebe auf beiden Seiten sehr verschieden hart sein kann oder das Messer häufig besser als das andere schneidet.

Eine dauernde Erweiterung führen übrigens selbst sehr tiefe, durch den oberen Theil des Cervix gehende Incisionen für sich nicht

¹⁾ Appell. Wien med. Presse 1868. Nr. 34-36. G. Braun, Wien. med. W. 1-44. Henry Bennet, Brit. med. J. 21. Sept. 1872. Olshausen. Die Erweiterung d. Gebärmutterhalses. Nr. 67 der Samml. klin. Vorträge

herbei, da sie eine sehr grosse Neigung zum Wiederverwachsen haben. Man muss deswegen regelmässig dem Einschneiden eine öfter wiederholte Erweiterung folgen lassen.

Wenn auch diese letztere in manchen Fällen für sich ohne vorausgegangene Einschneidung zum Ziel führt, so thut man doch gut, in den nicht seltenen Fällen, in denen die Stenose am inneren Muttermund durch einen scharfen Saum von knorpeliger Härte gebildet wird, diesen erst einzuschneiden und dann durch Einführung von Dilatatorien den Muttermund offen zu erhalten. Im Allgemeinen ist übrigens der Gebrauch der Metrotome gegen die verbesserten Methoden der unblutigen Erweiterung wesentlich zurückgetreten, da ihr Gebrauch nicht einfach und nicht ungefährlich ist; besonders die Gefahr der Verletzung grösserer Arterien am inneren Muttermund ist nicht zu unterschätzen.

Ist man genöthigt, zu blutiger Erweiterung seine Zuflucht zu nehmen, so verfährt man am zweckmässigsten so, dass man zunächst mit einem der erwähnten Instrumente oder einem stellbaren kleinen Messerchen, wie es u. A. von Sims angegeben ist, die enge Stelle unter Beobachtung antiseptischer Cautelen mehrfach einschneidet, dann sofort den Bozeman-Fritsch'schen Katheter einführt und die Stelle mit 3- bis 5proc. Carbollösung bspült. Dies letztere wiederholt man in der nächsten Zeit wo möglich täglich.

Bei der Erweiterung des stenosirten äusseren Muttermundes kommen allein die operativen Methoden in Betracht, da sich nur durch sie mit Sicherheit ein Muttermund von jeder gewünschten Gestalt und Grösse herstellen lässt.

Das einfachste, von den meisten Operateuren bevorzugte Verfahren hierzu ist die sogenannte Discision, die im Wesentlichen darin besteht, dass die Vaginalportion zu beiden Seiten eingeschnitten und hierdurch die beiden Lippen zum Klaffen gebracht werden.

Zweckmässig verfährt man dabei folgendermassen:

Die Portio wird, nachdem sie in ein kurzes Milchglasspeculum eingestellt oder durch die Simon'schen Specula zugänglich gemacht ist, nach gehöriger Reinigung durch ein Häkchen oder die Kugelzange etwas angezogen, dann wird zuerst das dünnere Blatt einer kräftigen, im Griffe abgeknickten Scheere in den Cervix eingeführt und erst die eine, dann die andere Seite des Cervix je nach Bedarf, in der Regel nicht ganz bis zum Ansatz der Scheide durchschnitten. In die klaffenden Schnittwunden werden ganz kleine, dieselben gerade ausfüllende, mit Eisenchloridlösung getränkte Wattetampons gelegt und durch einen grösseren Wattetampon fixirt erhalten.

Die Kranke muss bis zum nächsten Tage, an welchem die Tampons

entfernt werden, im Bett liegen; von da an kann sie aufstehen, braucht nur noch reinigende Einspritzungen zu machen und kann etwa vom achten Tage an ihren gewöhnlichen Beschäftigungen wieder nachgehen.

Die Eisenchloridtampons stillen die Blutung und geben niemals zu weitergehenden Entzündungen Anlass, ja sie verhüten im Gegentheil die Infection der Wunde, die ausser der Blutung allein Gefahr bringt, und verhindern die Wiederverwachsung der getrennten Theile.

Von anderen Operateuren werden andere Methoden der Discision bevorzugt. So schneiden Hegar und Kaltenbach mit dem von Sims angegebenen stellbaren Messerchen die Seiten des Cervix vom inneren Muttermund anfangend ein.

Auch das Wiederverwachsen der Schnitte hat man in verschiedener Weise zu verhindern gesucht. Das Einlegen eines Pressschwammes unmittelbar nach dem Schnitt ist als entschieden gefährlich zu verwerfen. Courty¹⁾ empfiehlt die Umsäumung der Schnittflächen durch die Naht. Kehrer²⁾ zieht es vor, die Portio sternförmig 6—8 mal einzuschneiden.

Es ist nicht zu verkennen, dass nach der einfachen Discision die Erweiterung des äusseren Muttermundes in manchen Fällen noch eine recht unvollkommene bleibt, und andererseits lässt es sich nicht bestreiten, dass durch die tiefen Seitenschnitte die Gestalt der Portio durchaus abnorm wird, dass man also durch diese Operation künstlich eine Difformität der Vaginalportion herstellt.

Wir ziehen deswegen ein anderes operatives Verfahren vor, welches diesen Vorwürfen nicht unterliegt und welches gestattet, der Vaginalportion eine normale Gestalt und gleichzeitig dem äusseren Muttermund jede Weite zu geben.

Dies Verfahren ist in seinen Grundzügen zuerst von Simon angegeben und von Marckwald³⁾ als kegelmantelförmige Excision beschrieben worden.

Wir verfahren dabei folgendermassen: Zunächst wird durch Muzeux'sche Hakenzangen, die in die Lippen gesetzt werden, der Uterus so weit nach unten gezogen, als er ohne Anwendung stärkerer Gewalt folgt. In der Regel gelingt dies so weit, dass die Vaginalportion, wenn nicht im Scheideneingang, so doch dicht dahinter liegt. Dann wird die Vaginalportion mit einer kräftigen Scheere bis ans Scheidengewölbe aufgeschnitten. Zieht man mit den Muzeux'schen Zangen die beiden Lippen auseinander, so lässt sich der grösste Theil des Cervicalkanals genau

1) Gaz. hebdom. 9. Mai 1873.

2) Arch. f. Gynäkol. Bd. 10.

3) Arch. f. Gyn. Bd. VIII; Howitz, Centralbl. f. Gynäkologie. 1878. Nr. 11; Schroeder, Charité-Annal. 1880. S. 343; Küster, Ztschr. f. Geb. u. Gyn. IV

Einmal ist es sehr wichtig, dass man die Katheter-Spitze nicht zu tief in den Uterus einführt, sondern nur bis zur Cervixschleimhaut. Wenn man die Katheter-Spitze tiefer einführt, so kann es geschehen, dass man die Gebärmutterwand verletzt. Einmal ist es sehr wichtig, dass man die Katheter-Spitze nicht zu tief in den Uterus einführt, sondern nur bis zur Cervixschleimhaut. Wenn man die Katheter-Spitze tiefer einführt, so kann es geschehen, dass man die Gebärmutterwand verletzt.



Fig. 50. Uterus catheterismus des Uterus.



Fig. 51. Uterus catheterismus nach der Katheterisierung.

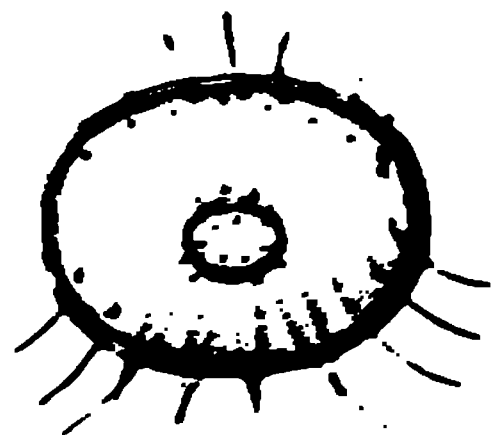


Fig. 52. Uterus catheterismus nach der Katheterisierung.

Nachdem genau in derselben Weise mit der hinteren Lippe verfahren ist, werden die noch übrig gebliebenen Theile der Seitenschnitte durch Fäden wieder vereinigt (s. Fig. 50 u. 52).

Durch verschieden breites Umnähen der Cervixschleimhaut, sowie durch vollständigeres oder unvollständigeres Wiedervereinigen der Seitenschnitte lassen sich alle wünschenswerthen Abänderungen in der Grösse des neuen Muttermundes erzielen.

Von dem zum Nähen nach dem Vorschlag von J. Veit Catgut-fäden zu erpart man sich und der Patientin das mitunter recht unbequeme Entfernen der Seidenfäden.

Ausdrücklich sei hier hervorgehoben, dass es gegenwärtig unabweislich nothwendig ist, bei dieser Operation sowohl, wie bei allen übrigen an den inneren Genitalien vorzunehmenden streng antiseptisch zu verfahren; am zweckmässigsten macht man das so, dass man nach gehöriger Desinfection des Operationsfeldes mit einem Strom von 2% Carbolsäure- oder Sublimatlösung (1 : 5000) andauernd irrigirt. Die dauernde Berieselung desinficirt sicher, und von der Wunde wird das Blut stets fortgespült, so dass die Uebersicht eine vorzügliche ist. Dass die Desinfection der Hände, Instrumente, Geräte die gewöhnliche sein muss, ist selbstverständlich.

Diese Methode der keilförmigen Excision ist jedenfalls als plastische Operation wesentlich den älteren Operationsmethoden vorzuziehen, bei denen einfach der untere Theil der Portio abgeschnitten und dann der Stumpf durch periphere Vereinigung der durchschnittenen Cervix- mit der Vaginalschleimhaut überhäutet wird (s. Fig. 51).

Die Prognose dieser Operationen ist, was die Dysmenorrhoe anbelangt, vortrefflich; der Eintritt der Conception danach ist allerdings erheblich seltner. Gefahren bringt die Operation, wenn sie aseptisch ausgeführt wird, kaum. Bei vorhandenen entzündlichen Zuständen ist natürlich Vorsicht geboten; Nachblutungen werden durch eine möglichst genaue Naht mit grosser Sicherheit vermieden.¹⁾

Die Amputation mit der galvanocaustischen Schneideschlinge, die Spiegelberg²⁾ empfahl, kann mit der durch das Messer in keiner Weise concurriren. Die Weite des neuen Muttermundes ist bei dieser Methode ganz uncontrolirbar, und die Blutung wird sicherer durch die Naht gestillt als durch den Brandschorf.

Hypertrophie des Uterus.

Allgemeine Hypertrophie.

Klob, l. c. — Säxinger, l. c. — Courty, *Traité des mal. de l'utérus* etc. 2. ed. Paris 1872.

Aetiologie. Die reine Hypertrophie und Hyperplasie des Uterus, d. h. eine gleichmässige Zunahme der Grösse und der Menge seiner sämtlichen Bestandtheile, vor Allem also der Muskelfasern und des Bindegewebes ist als pathologische Erscheinung für sich selten. Das physiologische Vorbild derselben ist die Schwangerschaft; pathologisch findet sich eine solche gleichmässige Hypertrophie am reinsten ausge-

1) S. Moerike, *Zeitschrift f. Geb. u. Gyn.* Bd. III. 2) *Arch. f. Gyn.* Bd. V; J. Byrne, *Transact. of the Amer. Gyn. Soc.* 1878, und Leblond, *Traité élém. de Chir. gyn.* Paris 1878.

Die gehemmte Rückbildung des puerperalen Uterus können wir klinisch auch nur selten hierher rechnen. Nur sehr ausnahmsweise findet man derartige Gebärmütter rein vergrößert ohne Spur von Entzündung. In der Regel ist der Uterus dabei empfindlich, oder es treten wenigstens von Zeit zu Zeit stärkere Vergrößerungen mit Schmerzen auf. Deshalb betrachten wir auch diese Form unter dem klinischen Bilde der chronischen Metritis.

Pathologische Anatomie. Der Uterus unterscheidet sich in den Fällen von reiner Hypertrophie makroskopisch nicht von dem durch Bindegewebswucherung allein vergrößerten Organ, wenn auch im ersten Fall das Gewebe weicher und die Farbe röthlicher erscheint. Erst das Mikroskop kann Aufschluss geben, ob die sämtlichen Bestandtheile annähernd gleichmässig vermehrt sind oder ob ganz besonders das Bindegewebe gewuchert ist.

Der Uterus ist vergrößert und zwar der Regel nach ganz vorzugsweise im Dickendurchmesser von vorn nach hinten, so dass er eine mehr kugelige Gestalt annimmt. Die Wände sind — besonders im Fundus und an der hinteren Wand — erheblich verdickt. Das Gewebe ist in der Regel nicht sehr hart, sondern weich und succulent; erst wenn der Process, der die Hyperplasie bedingt, still steht und letztere nicht mehr fortschreitet, wandelt sich das frische Bindegewebe in fibrilläres um: ein Vorgang, der eine Zusammenziehung und damit eine bedeutende Verhärtung nach sich zieht.

Symptome. Die Symptome sind im Wesentlichen dieselben, wie die bei der chronischen Metritis weiter unten zu schildernden: der schwer gewordene Uterus ändert etwas seine Gestalt und Lage, indem durch die Schwellung im Dickendurchmesser die Krümmung über die vordere Fläche ausgeglichen wird und der schwerer gewordene Fundus mehr nach vorn sinkt, so dass eine stärkere Anteversio entsteht. Hat der Uterus aber Neigung nach hinten abzuweichen, so kommt es zu Retroversio mit starker Senkung des Organs. Die Folge dieser Veränderungen sind Kreuzschmerzen, Gefühl von Druck im Becken, Drängen nach unten und Harnbeschwerden; auch hysterische Symptome der mannigfaltigsten Art können auftreten. Bei der andern Erkrankungen (Myome, Prolapsus) begleitenden Hypertrophie treten die Symptome dieser in den Vordergrund.

Diagnose. Durch die combinirte Untersuchung lässt sich die einfache Vergrößerung des Uterus nachweisen. Ist diese Anschwellung durch gleichmässige Dickenzunahme der Wände bedingt, ist der Uterus vollkommen unempfindlich und haben entzündliche Erscheinungen stets gefehlt, so ist die Diagnose auf einfache Hypertrophie zu stellen.

Therapie. Im frischen Stadium der gleichmässigen Volumenzunahme sind, auch wenn alle entzündlichen Erscheinungen fehlen, ganz geringe, aber häufig wiederholte Blutentziehungen am wirksamsten und zwar in gleicher Weise bei Fluxionen, wie bei Stauungen. Ist die Hypertrophie durch andere Erkrankungen bedingt, so ist die Therapie gegen die letztere zu richten, vor Allem ist die Aufmerksamkeit auf die Beseitigung etwaiger Circulationsstörungen zu richten. Hat der Zustand sehr lange Zeit bestanden, so ist therapeutisch nicht mehr viel zu machen; auch das beliebte Jodkalium dürfte wohl kaum von Nutzen sein.

Hypertrophie des Cervix.

Hugnier, Mémoires de l'acad. de médecine. Paris 1859. T. 21. p. 279 und Sur les allongements hypertroph. du col de l'utérus. Paris 1860. — Spiegelberg, Arch. f. Gyn. Bd. V S. 411. — H. Klotz, Gyn. Studien etc. Wien 1859.

Die hypertrophischen Zustände des Cervix sind, auch wenn man die folliculäre Hypertrophie der Lippen — die wir als nur von der Schleimhaut ausgehend und genetisch mit den Schleimhautpolypen gleichbedeutend beim Katarrh des Cervix betrachten, nicht mit hineinzieht, je nach der Gegend des Cervix, die der Sitz der Hypertrophie ist, so verschieden, dass wir die einzelnen Formen gesondert betrachten müssen.

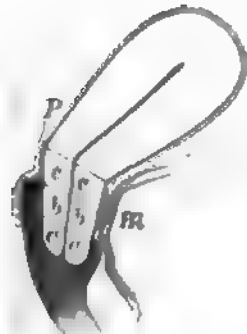


Fig. 52. Einteilung des Cervix in 3 Partien P Portio vaginalis, M Portio medialis (hinten vaginal, vorn supravaginal), S Portio supravaginalis

Der Cervix muss, genau genommen, nicht in zwei Partien — eine vaginale und eine supravaginale — eingetheilt werden, sondern dem verschiedenen Ansatz des vorderen und hinteren Scheidengewölbes entsprechend in drei Abtheilungen. In Fig. 53 bezeichnet *a* den Theil des Cervix, welcher unterhalb des Ansatzes des vorderen Scheidengewölbes, also rein infravaginal liegt; *c* den Theil, der oberhalb des Ansatzes des hinteren Scheidengewölbes liegt, also die rein supravaginale Partie, während *b* das mediär zwischen diesen beiden Abtheilungen liegende Stück, vorn supravaginal, hinten vaginal ist.

Jeder dieser drei Theile kann für sich hypertrophisch werden und liefert eine von den anderen bestimmt zu unterscheidende Krankheitsform.

Hypertrophie der Portio vaginalis.



Ätiologie. Die Ursachen, welche die gleichmässige „penisartige“ Hypertrophie der Vaginalportion bedingen, sind unbekannt. Der Ge-

burt ist kein wesentlicher Einfluss zuzuschreiben, da gerade die ausgesprochensten dieser Fälle bei Personen vorkommen, die nie geboren haben. Geburt und Wochenbett haben andere Formen der Vergrößerung der Vaginalportion zur Folge: nämlich einmal eine unregelmässige knollige Hypertrophie, die auf Entzündung des Cervix beruht und die wir bei der chronischen Metritis betrachten werden, und dann eigenthümliche hypertrophische Gestaltveränderungen einer der beiden Lippen, die besonders häufig bei grossen seitlichen Einrissen des Cervix vorkommen. Die Hauptrolle in der Aetiologie auch dieser Hypertrophie spielen wohl, ebenso wie bei der Hypertrophie der Clitoris und Nymphen, onanistische Reizungen mit besonders ausgebildeten Manipulationen.

Pathologische Anatomie. Das Charakteristische der hier zu schildernden Form ist die gleichmässige Hypertrophie der sämmtlichen Bestandtheile, so dass sich eine normal gebaute Vaginalportion findet, die mitunter nicht einmal erheblich verdickt, sondern nur ungewöhnlich lang ist, in anderen Fällen aber auch ungemein verdickt sein kann. Die Schleimhaut verhält sich übrigens normal und hat eine Hypertrophie nur in so weit erfahren, als nöthig ist, um die länger gewordene Vaginalportion zu decken.

Mitunter findet man bei Frauen, die geboren haben, nur die eine Lippe hypertrophisch, die dann die eigenthümlichsten Formen annehmen kann. Besonders bei einseitigen tiefen Zerreissungen kann es zu einer sehr bedeutenden Hypertrophie der anderen Seite kommen, so dass der Kanal des Cervix völlig excentrisch liegen kann.¹⁾ Die bedeutendsten

Grade aber kommen bei Nulliparen vor, bei denen die Vaginalportion als mehrere Zoll langer konischer Zapfen, der eine gewisse Aehnlich-

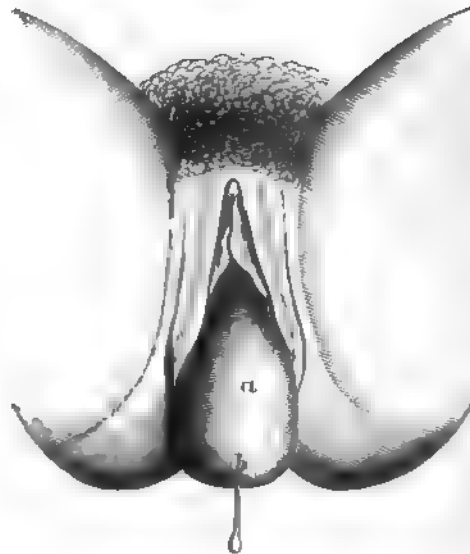


Fig. 34. Reine Hypertrophie der Vaginalportion. a Die hypertrophische, aus der Vulva weit hervorragende Portio vag. b Der enge Muttermund.

1) Stratz, Zeitschr. f. G. u. G. Bd. XII.

keit mit dem erigirten Penis hat, aus dem Scheideneingang heraussehen kann. Die Vaginalportion ist dabei hart und fest, eng von der dicht anliegenden Schleimhaut überzogen, der Muttermund meistens enger als normal (Fig. 54 und 55). (In dem Fig. 54 abgebildeten Fall liess sich eine gewöhnliche Uterussonde durch den engen Muttermund, aus dem ein Tröpfchen Schleim hervorhing, nicht hindurchbringen.)

Symptome. Beschwerden scheint der Process der Volumenzunahme an sich nicht zu machen, da die vorhandenen Symptome ausschliesslich bedingt sind durch das Vortreten der Geschwulst. Man findet also dieselben Beschwerden, wie sie beim Prolapsus vorkommen; doch pflegt die Geschwulst empfindlicher zu sein und belästigt durch ihr Liegen zwischen den Schamlippen und Schenkeln in hohem Grade.

Ausfluss ist — wenn auch vielleicht nur durch den mechanischen Reiz bedingt — in der Regel vorausgegangen und dauert an.



Fig. 54. Derselbe Fall im Beckendurchmesser

Diagnose. Beigenaue Untersuchung ist dieser Zustand mit keinem anderen zu verwechseln. Man fühlt bei combinirter Untersuchung, dass der Körper des Uterus an der normalen Stelle sich befindet, und bei der inneren Untersuchung, dass der Cervix überall glatt in die von oben frei in die Scheide hineinragende Geschwulst übergeht, so dass also dieselbe nur die verlängerte Vaginalportion sein kann. Dieser Befund muss deswegen vollkommen zur Unterscheidung von Polypen, Inversion,

sowie Prolapsus genügen. Auch von der supravaginalen Hypertrophie des Cervix ist der Unterschied klar. Steht das Scheidengewölbe vorn und hinten in normaler Höhe, so ist nur der Theil des Uterus, der in die Scheide hineinragt, also die Portio vaginalis, hypertrophisch. Leichter noch ist die Hypertrophie einer Lippe zu constatiren. Bei der inneren Untersuchung fühlt man, dass die Lippe in den Tumor ausläuft, und unterscheidet den letzteren durch seine regelmässige Form und gleichmässige Härte von der später zu beschreibenden follikulären Hypertrophie. Die oben erwähnte einseitige Hypertrophie ist als solche meist erst durch die Sondirung zu erkennen, da der Eingang in den Cervix (von einem äusseren Muttermund kann man hier nicht mehr sprechen) völlig seitwärts liegen kann und dadurch die richtige Erkenntniss erschwert ist.

Prognose. Sich selbst überlassen geht die Veränderung nicht mehr zurück, sobald die Portio durch den Scheideneingang hindurchgetreten ist, weil von da an fortwährend Reize auf sie einwirken, die zu weiterer Hypertrophie anregen. Aber auch dann, wenn die Anschwellung noch innerhalb der Scheide liegt, erscheint eine freiwillige Rückbildung ausgeschlossen.

Therapie. Eine Heilung ist allein von der Amputation zu erwarten, die vollkommen ungefährlich ist. Es gehen nämlich, weil allein die Vaginalportion nach unten gewachsen ist, weder die Blase, noch das Peritoneum des Douglas'schen Raums in die Geschwulst hinein, so dass Verletzungen der Nachbarorgane nicht vorkommen können.

Die Amputation nimmt man am besten in der Weise vor, wie sie oben in dem Kapitel über Stenose des Cervix (s. S. 127) geschildert ist. Die Portio ist regelmässig sehr blutreich, so dass ein schnelles Operiren wünschenswerth ist.

Fürchtet man die Blutung, so kann man die Amputation vornehmen, nachdem man die Portio durch festes Anlegen einer Binde um den oberen Theil von der Blutcirculation ausgeschlossen hat. Zu dem Zweck sticht man ein oder zwei lange Nadeln kreuzweis unter dem Ansatz des Scheidengewölbes durch die Portio und legt dahinter eine feste Binde an. Hierzu benutzt man am besten nach dem Rath von A. Martin¹⁾ eine Gummischnur, die man fest knotet. Bei der Operation blutet dann nur der abgeschnürte Theil aus, weiter fliesst kein Tropfen Blut.

Durch die Amputation wird, worauf man den Hauptnachdruck legen muss, der Cervix nicht blos um das fortgeschchnittene Stück verkürzt, sondern in Folge des Durchschneidens der mächtigen Gefässe erleidet die Ernährung des ganzen Organs eine solche Störung, dass es zu einer, der puerperalen ähnlichen, fettigen Entartung und Rückbildung kommt.

Hypertrophie der Portio supravaginalis und Portio media des Cervix.

Die Verlängerungen der mittleren und oberen Partie des Cervix haben das Gemeinsame, dass sie beide durch den Zug der vorfallenden Scheide (im ersten Fall der vorderen, im zweiten der vorderen und hinteren Wand) bedingt sind, und dass sie das Bild des Vorfalles geben. Um eine einheitliche Schilderung des Scheiden- und Gebärmuttervorfalles, sowie der zu denselben gehörigen Zustände geben zu können, ist es vorzuziehen, diese hypertrophischen Zustände der oberen Partien des Cervix zusammen mit dem Vorfall des Uterus und der Scheide zu besprechen (s. Vorfall des Uterus).

1) Berl. klin. Wochenschr. 1876, Nr. 4.

Atrophie des Uterus.

Klob, Pathol. Anat. d. weiblichen Sexualorg. — Frommel, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 7. — A. R. Simpson, Edinb. Med. Journ. Mai 1883. — P. Nielsen, Gynäk. og. Obst. Meddel. B. V. H. 1. u. 2. (s. Cent. f. Gyn. 1884. S. 700). — Hansen, Zeitschr. f. G. u. G. Bd. 13. — P. Müller, Festschrift f. Kölliker. Leipzig. 1887. — Thorn, Z. f. G. u. G. Bd. 16. — Kleinwächter, e. l. Bd. 16 u. 17. — Gottschalk, Klin. Vortr. N. F. Nr. 43.

Ätiologie und pathologische Anatomie. Abgesehen von der primären, angeborenen Atrophie, die wir früher betrachtet haben, kann man folgende erworbene Formen der Uterusverkümmierung unterscheiden.

Die senile Atrophie tritt auf mit Atrophie der übrigen Geschlechtsorgane verbunden. Die Scheide wird dabei ganz auffallend kurz und glatt, die Vaginalportion verschwindet, der äussere Muttermund bildet eine dünne, von kleinen Falten begrenzte Oeffnung, der Uterus ist klein, schlaff, seine Wandung dünn. Den inneren Muttermund findet man nicht selten verschlossen, wodurch sich ein, meistens nur geringer Grad von Hydrometra bilden kann. Auch die Vulva wird atrophisch, die Clitoris ist nur noch als ein kleines Knöpfchen ohne Präputium und Frenulum zu erkennen, und die kleinen Labien können so vollkommen ausgeglichen werden, dass die Vulva seitlich nur von den ebenfalls atrophischen Wülsten der grossen Labien begrenzt wird.

Diese senile Atrophie tritt meistens erst spät auf, oft erst nach dem 60. Jahre und auch dann nicht immer. Es kann nämlich der Uterus auch bis in das spätere Alter normal gross, ja selbst abnorm vergrössert bleiben. Tritt die Atrophie früher ein, sehr bald nach der Menopause, oder tritt ausnahmsweise das klimakterische Alter und zugleich mit ihm die Atrophie vor der gewöhnlichen Zeit auf, so macht sie häufig krankhafte Erscheinungen: Kreuzschmerzen, Gefühl von Schwäche etc.

Dass man bei der Chlorose mitunter einen atrophischen Uterus trifft, haben wir schon oben hervorgehoben. Diese Atrophie ist aber wohl keine erworbene; wir haben wenigstens keinen solchen Fall gesehen, in dem es wahrscheinlich gewesen wäre, dass der Uterus früher besser entwickelt war.

Die puerperale Atrophie tritt in verschiedenen Formen auf, nämlich

1. in der ersten Zeit des Wochenbettes bei Frauen, die an Puerperalfieber erkrankt sind. Die Veränderung im Uterus beruht auf mangelhafter Rückbildung, verbunden mit unvollständiger Anbildung, so dass der alte Uterus wohl fettig entartet, die Producte der Degeneration aber nicht vollkommen resorbiert werden und die neuen Muskelfasern sich nur unvollständig bilden. Die Wände des Uterus können dabei normal dick sein, sind aber weich und matsch. Klob beschreibt diese Form mit

folgenden Worten: „Die Gebärmuttersubstanz ist graugelblich, gelbröthlich, lässt sich sehr leicht zerreißen, wobei sich schleimige, feine, spinnwebendünne Fäden zwischen den Rissflächen ausspannen.“

Diese Art der Atrophie hat dadurch Wichtigkeit, dass besonders bei ihr, aber auch bei der folgenden Art sehr leicht auch eine vorsichtige Sondirung des Uterus die Perforation der matschen Wand zur Folge haben kann.

Dass übrigens diese Form heilen kann, dafür zeugt unter anderen eine Beobachtung Schroeder's: bei der Section einer an Tuberkulose 1 $\frac{1}{4}$ Jahr nach der Perforation des Uterus gestorbenen Kranken fand man den Uterus von normaler Festigkeit und etwas dick. Die Narbe der Perforation konnte nicht mit Sicherheit nachgewiesen werden.¹⁾

2. Mitunter tritt die puerperale Atrophie allmählich, aber dauernd auf bei Frauen von meistens schlechter Ernährung, deren Entbindung und Wochenbett übrigens normal verlaufen ist. Bei ihnen stellt sich, auch wenn sie nicht stillen, die Periode nicht wieder ein; sie sehen früh gealtert aus und haben regelmässig die mannigfachsten Beschwerden: eigenthümliche subjective Gefühle im Leib, Kreuzschmerzen, psychische Depression. Man findet bei ihnen den Uterus entweder nur ausserordentlich schlaff, dünnwandig, so dass er kaum zu fühlen ist, und eine in ihm liegende Sonde auffallend deutlich durch die Bauchdecken durchgeföhlt wird, während die Länge der Höhle normal ist, oder man findet die Höhle verkürzt und die Wände dünn, wenn auch mitunter nicht schlaff. Auch die Ovarien sind meistens atrophisch. Chiari beschreibt zwei Fälle, die mit andauernder Milchsecretion verbunden waren. Frommel, der letzteres ebenfalls sah, macht darauf aufmerksam, dass die Lactation für die Aetiologie sehr wichtig ist. Kleinwächter glaubt auf schwere Blutungen während der Geburt und auf schnell hintereinander folgende Geburten mit längerer Lactation ein gewisses Gewicht legen zu müssen; einen ausgesprochenen Fall derart mit schwerer puerperaler Blutung konnten wir jüngst auch beobachten.

Wir selbst können nach einer in dieser Beziehung recht reichen Erfahrung nur bestätigen, dass ein mehr oder weniger ausgesprochen atrophischer Zustand des Uterus zu den regelmässigen Begleiterscheinungen der Lactation, auch bei sonst gesunden Frauen gehört: so regelmässig, dass man oft aus dem objectiven Befund allein bei jüngeren Frauen die Diagnose auf den wahren Sachverhalt mit Sicherheit stellen kann. Etwaige Symptome, welche bei diesem Zustand vorhanden sind,

1) Missverständlich hat Kleinwächter (l. c.) diese Beobachtung so aufgefasst, als ob es sich um eine durch Tuberkulose entstandene und später ausgeheilte Atrophie handele.

Die Ernährung des Kindes ist ein wichtiger Faktor für den allgemeinen Zustand des Kindes. Eine unzureichende Ernährung führt zu einer Abnahme der Widerstandsfähigkeit des Körpers und damit zu einer erhöhten Anfälligkeit für Infektionen. Die Ernährung sollte daher sorgfältig überwacht werden, um eine optimale Entwicklung des Kindes zu gewährleisten.

Die Ernährung des Kindes sollte in den ersten Lebensjahren hauptsächlich aus Muttermilch oder einer entsprechenden Ersatzmilch bestehen. In späteren Jahren sollte die Ernährung abwechslungsreich sein und alle notwendigen Nährstoffe enthalten. Eine unzureichende Ernährung kann zu einer Abnahme der Körpergröße und einem erhöhten Risiko für Infektionen führen. Die Eltern sollten daher darauf achten, dass ihr Kind eine ausreichende Menge an Nahrung zu sich nimmt.

Die Ernährung des Kindes sollte in den ersten Lebensjahren hauptsächlich aus Muttermilch oder einer entsprechenden Ersatzmilch bestehen. In späteren Jahren sollte die Ernährung abwechslungsreich sein und alle notwendigen Nährstoffe enthalten. Eine unzureichende Ernährung kann zu einer Abnahme der Körpergröße und einem erhöhten Risiko für Infektionen führen. Die Eltern sollten daher darauf achten, dass ihr Kind eine ausreichende Menge an Nahrung zu sich nimmt.

Die Ernährung des Kindes sollte in den ersten Lebensjahren hauptsächlich aus Muttermilch oder einer entsprechenden Ersatzmilch bestehen. In späteren Jahren sollte die Ernährung abwechslungsreich sein und alle notwendigen Nährstoffe enthalten. Eine unzureichende Ernährung kann zu einer Abnahme der Körpergröße und einem erhöhten Risiko für Infektionen führen. Die Eltern sollten daher darauf achten, dass ihr Kind eine ausreichende Menge an Nahrung zu sich nimmt.

Die Ernährung des Kindes sollte in den ersten Lebensjahren hauptsächlich aus Muttermilch oder einer entsprechenden Ersatzmilch bestehen. In späteren Jahren sollte die Ernährung abwechslungsreich sein und alle notwendigen Nährstoffe enthalten. Eine unzureichende Ernährung kann zu einer Abnahme der Körpergröße und einem erhöhten Risiko für Infektionen führen. Die Eltern sollten daher darauf achten, dass ihr Kind eine ausreichende Menge an Nahrung zu sich nimmt.

theilten Fälle zutrifft, muss doch recht zweifelhaft erscheinen, da die Frauen oft jahrelang nach der überstandenen Krankheit wieder menstruirten und mehrfach sogar geboren haben. Wir selbst beobachteten in einem Fall bei einer bis dahin gesunden und normal menstruirten Frau nach dem Ueberstehen des typhus abdomin. im 21. Jahre ein vollständiges Ausbleiben der Menses ohne molimina über 20 Jahre; die Frau war steril.

Diagnose. Die Diagnose ist natürlich in erster Linie durch den Nachweis der Verkleinerung des Uterus vermittelt der combinirten Untersuchung zu erbringen; doch ist dieser Nachweis nicht immer leicht, da in Folge der grossen Erschlaffung des Uterusgewebes das richtige Urtheil sehr erschwert sein kann. Diese Erschlaffung kann so hochgradig sein, dass es kaum möglich ist das Uterusgewebe von dem umgebenden Gewebe zu unterscheiden, und dadurch der Uterus kleiner erscheinen kann, wie er thatsächlich ist. Bei wiederholter Palpation zieht er sich übrigens nicht selten kräftig zusammen, so dass man ihn ziemlich plötzlich sehr deutlich fühlt. Eine genaue Sondirung wird die Diagnose vollkommen sichern; die Uterushöhle ist oft auf 4—5 Cm. verkürzt. Doch ist die Sondirung wegen der Gefahr der Durchbohrung des Gewebes nur sehr vorsichtig vorzunehmen. Bei der Untersuchung von der Scheide aus fällt übrigens oft schon die ausserordentliche Kürze und Kleinheit der Portio vag. wie auch die Atrophie an den äusseren Geschlechtstheilen in hohem Grade auf. Bei straffer und unnachgiebiger Scheide gibt die Untersuchung vom Rectum aus oft ein bestimmtes Urtheil.

Prognose und Therapie. Die Prognose und dementsprechend auch die Therapie hängen ganz wesentlich von dem ursächlichen Zustand ab. Demgemäss ist die senile Atrophie vollständig der Behandlung entzogen. Ebenso ist bei der einfachen puerperalen Atrophie bei stillenden Frauen nichts zu thun, so lange der Allgemeinzustand gut ist. Sobald sich die Ovulation wieder einstellt, bildet sich der Uterus zur Norm zurück; nur wenn sich Erscheinungen von allgemeinem Angegriffensein einstellen, muss die Lactation bald aufhören, wesentlich aber mit Rücksicht auf den Allgemeinzustand. Stellt sich ausserhalb oder im Anschluss an das Puerperium bleibend Atrophie mit Amenorrhoe ein, so ist auch hier unserer Ansicht nach viel mehr von einer roborirenden Allgemeinbehandlung, als von einer örtlichen Behandlung zu hoffen. Denn unserer Ansicht nach ist auch hier die Atrophie und Amenorrhoe meist nur ein Symptom, nicht die eigentliche Krankheit. Von örtlichen Reizmitteln zur Erhöhung der menstruellen Congestion ist die Anwendung von Electricität, von heissen Douchen, häufige Sondirung systematisch zu versuchen; auch die Anwendung von Blutegeln an die Portio

Die medikamentöse Fressbinder ist vielfach empfohlen. Doch ist hier die Gefahr der Einnahme wenig aussichtsvoll. Ganz schlecht ist sie bei der Behandlung der Zerstellungsprozesse der Uteruswand entstandenen Blutungen wegen untraglicher dysmenorrhoeischer Beschwerden kann nicht stehen in Frage kommen.

• Von daher ist Tumor bei constitutionellen, erschöpfenden Krankheiten ebenfalls nur ein Symptom, wenn auch zusammen mit der Veranlassung. Die Ursache, welches die Kranken am meisten beunruhigt, sind die Eingriffe sind hier natürlich zwecklos.

Entzündung des Uterusgewebes. Metritis.

Acute Metritis.

1. *Leconte et Hughes. Traité prat. des malad. de l'utérus etc* II. Paris 1833.
2. *Leconte et Hughes. Traité clin. des mal. de l'utérus etc* I. Paris 1839. —
3. *Leconte et Hughes. A pract. treatise on inflammation of the uterus and its ap-*
4. *plications* London 1833, 2. ed.

Aetiologie. Die menstruelle Congestion kann zu acuten, bedeutenden Anschwellungen führen bei Erkältung, besonders aber bei einer Coercitation während der Menstruation (vielleicht auch bei schweren körperlichen Anstrengungen), und es kann ferner das Gewebe des Uterus durch directe Fortpflanzung der Entzündung von anderen Geweben mit betroffen werden. In sehr prägnanter Form tritt die Metritis mitunter auf nach einer Infection mit Trippergift. Von der acuten puerperalen Metritis sehen wir hier ab.

Am ehesten noch wird sie hervorgerufen durch ärztliche Eingriffe, die einen starken Reiz auf den Uterus ausüben und dabei oft die Schleimhaut verletzen. Etwa eintretende acute Entzündungen dürften wohl meistens mit Infection zurückzuführen sein.

Pathologische Anatomie. Der Uterus schwillt stark an bis zur Größe einer linken Faust, wird besonders dick, blutreich, dabei weich, sehr zuggig. Das ganze Gewebe ist aufgequollen, serös durchfeuchtet, verwaschen, hier und da von Ekchymosen durchsetzt. Zwischen den Muskelfasern findet man Eiterkörperchen, meistens nur in geringer Menge, an einzelnen Stellen dichter gedrängt.

Demnach ist das Endometrium der Regel nach ebenfalls entzündet und die mucinöse Ueberzug nimmt regelmässig Theil, entweder blos durch Hyperämie, oder durch Verdickungen, flockige Auflagerungen und selbst Exsiccation.

Symptome. Die acute Metritis ist nicht gerade häufig, doch wird Vorkommen mit Unrecht von einigen Autoren bestritten: die haupt-

sächlichen Symptome sind in der Regel die der begleitenden Perimetritis.

Sie beginnt mit lebhaftem Fieber, selbst mit einem starken Schüttelfrost. Dabei tritt heftiger Schmerz auf und zwar in doppelter Weise: einmal als ein dumpfer in der Tiefe des Beckens sitzender Schmerz, der ähnlich ist wie bei Abortus in den ersten Monaten, und dann Schmerzen vom Perimetrium, die sich in der charakteristischen Weise der peritonitischen Schmerzen verhalten, besonders also auf Druck zunehmen.

Entsteht die Metritis, was verhältnissmässig häufig der Fall ist, während der Menstruation, so tritt in der Regel *Suppressio menses* ein, es kann aber auch zu heftigen Metrorrhagien kommen.

Den Uterus findet man stark geschwollen (s. Fig. 56) und sehr empfindlich, nicht blos auf Druck von aussen, sondern auch, wenn man ihn von der Scheide aus durch den gegen die Vaginalportion gesetzten Finger zu heben sucht. Am bedeutendsten ist der Schmerz bei der combinirten Untersuchung, wenn man ihn von oben nach unten zusammendrückt.

Dabei treten Harndrang, Durchfall und Tenesmus mit sehr heftigem Schmerz auf; auch Uebelkeit, seltener Erbrechen.

Das Stehen und Gehen, Husten, Drücken auf den Stuhl, sowie Alles, was den intraabdominalen Druck steigert, macht die heftigsten Schmerzen. Deswegen wirkt ruhige Bettlage mit tiefliegendem Kopf sehr lindernd.

Complicirt ist die acute Metritis regelmässig mit Endometritis und Perimetritis. Letztere kann aber so bedeutend werden, dass es zur intra-peritonealen Exsudation kommt.

Bei uncomplicirter Metritis lässt nach Ablauf mehrerer Tage die Schmerzhaftigkeit nach, und bei geeignetem Verhalten kann vollkommene *Restitutio in integrum* eintreten. Nicht selten aber schliesst sich die chronische Metritis an, d. h. es bleibt eine Anschwellung mit mässiger Empfindlichkeit zurück, die von Zeit zu Zeit acute Exacerbationen macht.

Selten ist der Ausgang in Abscedirung mit nachfolgendem Durchbruch, und zwar entweder mit letalem Ausgang bei Durchbruch in die



Fig. 56.
Schwellung des Uterus bei acuter Metritis.

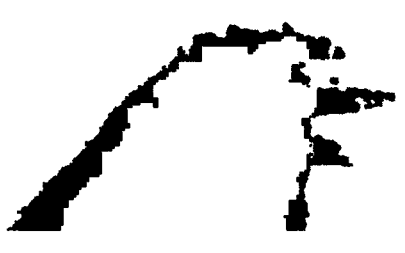
— — —

—
—

—

— —

—



herrühren muss, fühlen kann. Auch die Verlöthung des vergrösserten Uterus mit den Bauchdecken, bei drohendem Durchbruch durch die letzteren, spricht für die Gegenwart von Eiter. Die Empfindlichkeit des vereiterten Uterus ist übrigens nur sehr unbedeutend.

Prognose. Die Krankheit ist niemals ganz unbedenklich, da durch Abscedirung oder Weiterverbreitung der Entzündung auf das Bauchfell der Tod eintreten kann. Ungünstig ist die Prognose auch insofern, als chronisch entzündliche Zustände des Uterus leicht zurückbleiben.

Therapie. Ist die acute Metritis infectiöser Natur, so muss man vor allen Dingen durch Aetzungen der inficirten Wunde resp. durch Desinfection der ganzen Uterusschleimhaut die noch zugänglichen Infectionsträger unschädlich zu machen suchen.

Sind die Schmerzen sehr heftig und treten andere Zeichen stärkerer Betheiligung des Bauchfells auf, so empfiehlt sich das Ansetzen von mindestens einem Dutzend Blutegel an die Bauchdecken oberhalb der Symphyse und, nachdem die Stiche gut nachgeblutet haben, das Auflegen von Eis auf den Unterleib. Blutentziehungen an der Portio sind jedenfalls nur mit grosser Vorsicht vorzunehmen.

Ausserdem thut man gut, milde, aber sicher wirkende Abführmittel, am besten Ol. Ricin. zu verabreichen. Die durchaus nöthige absolute Ruhe im Bett mit tiefliegendem Oberkörper und etwas erhöhter Beckengegend lindert den Schmerz oft so, dass man subcutane Morphinum-injectionen oder Chloral entbehren kann.

Sind die ersten heftigen Symptome vorüber, hat das Fieber nachgelassen, bleibt aber der abgeschwollene Uterus noch ungewöhnlich gross, so befördern die feuchtwarmen, hydropathischen Umschläge die weitere Resorption in trefflicher Weise. (Weiteres s. Therapie bei Perimetritis.)

Die Abscedirung wird sich in Fällen, die dazu neigen, schwer vermeiden lassen; der Durchbruch in die Bauchhöhle scheint übrigens so selten zu sein, dass sich die künstliche Entleerung wohl nur empfiehlt, wenn man dem Eiterherd auf ungefährliche Weise beikommen kann.

Chronische Metritis. Uterusinfarkt.

Becquerel, l. c. — Aran, Leçons clin. sur les mal. de l'utérus. Paris 1858. — Sāxinger, Prager Vierteljahrschr. 1866. — Scanzoni, Die chronische Metritis. Wien 1863. — Klob, l. c.

Ueber die chronische Entzündung des Uterus sind die Ansichten ausserordentlich getheilt. Während man früher die verschiedensten Dinge, besonders auch die härteren Krebse mit dem Infarkt, dem En-

gorgement zusammenwarf, machen besonders die neueren französischen Autoren die feinsten Unterscheidungen zwischen eng zusammengehörigen oder wenigstens in einander übergehenden Zuständen. So unterscheidet Becquerel: 1. „La congestion sanguine“, 2. „La congestion ou engorgement hypertrophique“ und 3. die eigentliche „inflammation chronique“, und Courty macht aus fluxion, congestion, engorgement und métrite ganz verschiedene Krankheitsbilder. In Deutschland geben die Ansichten über die chronische Metritis so weit auseinander, dass manche Gynäkologen dieselbe für die bei Weitem häufigste Frauenkrankheit halten, während andere das Krankheitsbild fast vollkommen streichen wollen. Während Scanzoni alle Ernährungsstörungen, wie sie im Gefolge andauernder venöser Hyperämien auftreten, mit darunter begreift, versteht Seyfert unter dem Uterusinfarkt ausschliesslich die mangelhafte Involution des puerperalen Uterus, und Klob rechnet in seiner pathologischen Anatomie der weiblichen Sexualorgane die Veränderungen, wie sie beim Infarkt vor sich gehen, nicht zu den Entzündungen, sondern zu den Neubildungen und beschreibt sie unter dem Namen „diffuse Bindegewebswucherung“.

Nach unserer Ansicht können wir das klinische Bild der chronischen Metritis nicht entbehren, da man sonst genöthigt ist, eng zusammengehörige Zustände mit gleichen Symptomen, die eine gleiche Behandlung fordert, zu trennen. Auch den Namen „chronische Metritis“ möchten wir nicht für so unpassend halten, da es wohl nicht viel mehr als ein Wortstreit ist, ob es sich um eine Bindegewebshyperplasie in einem hyperämischen Uterus handelt, oder um das Product einer sehr chronisch verlaufenden Entzündung. Auch das Wort „Entzündung“ kann man nicht gut missen, einmal weil die Therapie entschieden eine antiphlogistische sein muss, und dann weil in den frischen Stadien ausser allen charakteristischen Symptomen der Entzündung: Blutfülle, Schwellung und Schmerz, vorhanden sind. Dazu kommt, dass in allen Fällen, in denen der oft erst spät eintretende Ausgang in Induration nicht stattgefunden hat, von Zeit zu Zeit Verschlimmerungen eintreten, die das Bild einer subakuten, mitunter auch geradezu akuten Entzündung liefern.

Wir rechnen deshalb zum Krankheitsbild der chronischen Metritis auch zwei in erster Linie, weil sie numerisch die zahlreichsten sind, auch die geringen Fälle, die ursprünglich unabhängig von einer Entzündung entstehen, wie die schlechte Rückbildung des puerperalen Uterus. In viele dieser entzündlichen Erscheinungen: Hyperämie, Schwellung und Schmerz, im weiteren Verlauf hinzutreten, und da auch die Therapie dieser ätiologisch zu wandernden Fälle eine entschieden antiphlogistische sein muss.

Es werden also in Folgendem unter dem Krankheitsbild der chronischen Metritis eine grosse Reihe von Fällen zusammengefasst, die ätiologisch einen verschiedenen Ursprung haben, die aber dasselbe Krankheitsbild geben und in gleicher Weise behandelt werden müssen.

Aetiologie. Die mit Empfindlichkeit verbundene Bindegewebshyperplasie des Uterus (vielleicht liesse sich der Zustand so am unverfänglichsten definiren) kommt unter wesentlich verschiedenen Verhältnissen vor.

Ausserordentlich häufig handelt es sich um eine schlechte Rückbildung des puerperalen Uterus. Dieselbe tritt besonders dann ein, wenn in der ersten Zeit des Wochenbettes Schädlichkeiten der verschiedensten Art einwirkten: zu frühes Verlassen des Bettes und sehr erhebliche Erschlaffungszustände der Bauchmuskulatur mit bleibender Hyperämie der Organe u. dgl.; ferner zurückgebliebene Eihautreste und Blutgerinnsel, schwere Puerperalerkrankungen mit Para- und Perimetritis und Aehnliches. Durch derartige Schädlichkeiten beeinflusst, bildet sich der Uterus nicht vollkommen zurück, sondern die Verfettung und Resorption der Muskelfasern geht nur unvollständig vor sich, oder die neu sich bildenden Gewebe — Muskeln und besonders Bindegewebe — werden in so bedeutendem Grade gebildet, dass der Uterus erheblich grösser ist als normal. Besonders schädlich sind Aborte, einmal weil erfahrungsgemäss die Frauen sich danach weniger schonen, als nach der rechtzeitigen Geburt, obgleich der Uterus dieselben Veränderungen durchzumachen hat, und dann weil oft genug Conception mit erneuter Gewebsanbildung (und dann leicht wiederholter Abortus) eintritt, bevor noch die Involution der Gebärmutter eine vollständige geworden war. Da das Anlegen des Kindes Contractionen der Muskelfasern im Wochenbett hervorruft und durch diese der Zerfall des Zelleninhaltes schneller und vollständiger vor sich geht, so hat das Nichtstillen ebenfalls einen die Rückbildung verlangsamenden Einfluss.

An sich hat man ja keine Berechtigung diesen Zustand der unvollständigen Rückbildung, besonders wenn es sich wirklich nur um eine unvollkommene Resorption der während der Schwangerschaft ausserordentlich vergrösserten Muskelzellen handelt, als chronische Metritis zu bezeichnen. Indessen bleibt der schlecht involvirte Uterus nicht auf dieser Stufe stehen, so dass es sich regelmässig nicht blos um eine einfache Vergrösserung des Uterus handelt, die nur als solche Symptome (Druck auf die Nachbarorgane und Lageveränderungen) macht. Es bildet sich vielmehr an diesem im Wochenbett zu gross gebliebenen Uterus allmählich eine stärkere Schwellung mit Empfindlichkeit heraus, die gelegentlich wieder nachlässt, um von Zeit zu Zeit acute Steige-

rungen zu machen, und die damit das charakteristische Bild der chronischen Metritis liefert.

Zweitens entsteht der Uterusinfarkt in Folge anhaltender oder häufig wiederholter Hyperämien, gleichviel ob es sich um eine active Fluxion zu demselben oder um dauernde Blutstauung in seinen Venen handelt.

Zu activen Hyperämien können die verschiedensten Ursachen führen, die eine andauernde oder oft wiederholte Reizung des Uterus bedingen. Hierher gehört der ungünstige Einfluss von häufiger, mit starker geschlechtlicher Aufregung verbundener Cohabitation. Weit schlimmer aber wirkt es, wenn vor der Ejaculation, um Schwängerung zu verhüten, der Coitus unterbrochen wird; ferner der oft versuchte und doch nicht zum Vollzug gekommene Beischlaf impotenter Männer und die Onanie.

Ferner können Reize, welche andauernd oder in häufiger Wiederholung die Schleimhaut treffen, andauernde Hyperämien und damit chronisch-entzündliche Zustände auch des Uterusgewebes im Gefolge haben. Hierhin gehören vernachlässigte Endometritiden, aber auch in nicht allzu seltenen Fällen zu häufig wiederholte therapeutische Vornahmen.

Die andauernde Blutüberfüllung des Organs mit ihren Folgen wird weit öfter noch hervorgerufen durch venöse Stauungen im Uterus. Dieselben sind häufig bedingt durch Lageveränderungen desselben, vor Allem durch Retroflexio und Prolapsus, und dann besonders auch durch Geschwülste in der Umgebung, welche mechanisch den Rückfluss des Blutes hindern. Dabei ist weniger an eigentlich pathologische Neubildungen zu denken, als an die lange Zurückhaltung des Urins in der Blase, zu der die Frauen ja systematisch erzogen werden, und vor Allem an die Überfüllung des Darmkanals mit Kothmassen, die bei der Mehrzahl der Frauen und besonders grade der kranken Frauen eine gewöhnliche ist u. dgl. Häufig entstehen derartige venöse Hyperämien, worauf besonders Hegar aufmerksam macht, durch bleibende Erweiterung der Venen des kleinen Beckens, bezüglich des Lig. lat. nach wiederholten Schwangerschaften. Selten ist die Stauung im Uterus eine Theilerscheinung der durch Leber-, Herz- und Lungenkrankheiten bedingten Stauung im ganzen Gebiet der unteren Hohlvene.

Nicht ganz selten ist auch die Entstehung der chronischen Metritis aus der acuten, die nicht in vollständige Resorption übergegangen ist.

Pathologische Anatomie. Das Charakteristische des Processes ist die Bindegewebshyperplasie; die Wucherung der Muskelfasern fehlt ganz oder tritt doch in den Hintergrund.

Der Uterus ist regelmässig vergrössert, wenn auch meistens nicht sehr bedeutend; in jedenfalls sehr seltenen Fällen kann er bis zur Nabelhöhe reichen. Die Vergrösserung ist eine die sämtlichen Wände ziemlich gleichmässig betreffende, doch wird durch die Verdickung der Wandungen besonders der Tiefendurchmesser des Uterus von vorn nach hinten vergrössert. Auch die Höhle des Uterus ist verlängert.

Das Gewebe des hypertrophischen Organs ist saftreich, weich, röthlich; das ganze Parenchym aufgelockert und stark bluthaltig. Das Endometrium ist in der Regel ebenfalls geschwellt und verdickt; am Muttermund findet man oft Erosionen und Geschwüre. Diese Veränderungen werden später ihre gesonderte Betrachtung finden. Der Bauchfellüberzug zeigt mitunter Verdickungen und membranöse Auflagerungen.

Während sich in einzelnen Fällen der Process bei normalem Cervix nur auf den Uteruskörper erstreckt, betrifft er doch gewöhnlich das ganze Organ und nur in selteneren Fällen tritt besonders die Vergrösserung des Cervix hervor. Der Muttermund ist dann in der Regel breit, die beiden Lippen sind angeschwollen und verlängert; dabei sind sie mitunter weich und aufgelockert, häufig aber auch auffallend derb und unregelmässig hart, so dass die Unterscheidung von Carcinom schwierig wird. Nicht selten ist ein Ectropium des Cervix vorhanden.

Ist der Process abgelaufen, so zieht sich das neu gebildete Bindegewebe narbig zusammen, indem die Gefässe veröden und das junge schleimige Bindegewebe sich in festes fibrilläres umwandelt. Dabei wird der Uterus wieder kleiner und sein Durchschnitt zeigt ein sehr festes, fast knorpelhartes, unter dem Messer knirschendes Gewebe von weissen, narbenähnlichem, blutarmem Aussehen.

Symptome. Der Infarkt entsteht regelmässig ganz allmählich in Folge der oben erwähnten ätiologischen Momente.

Frauen, die geboren haben und im Wochenbett erkrankten, oder die nach baldigem Verlassen des Bettes sich harter Arbeit und schweren Anstrengungen unterzogen haben, fühlen sich, während sie früher vollkommener Gesundheit sich erfreuten, seit der Entbindung nicht mehr ganz wohl. Kreuzschmerzen, Schmerzen im Unterleib, Ausfluss aus der Scheide, Gefühl von Schwere und Druck im Becken, Menorrhagien, Verstopfung, häufiger Drang zum Uriniren lassen das Gefühl der Gesundheit nicht aufkommen. Freilich sind alle diese Symptome gewöhnlich nicht so heftig, dass die Betreffende sich als Kranke im gewöhnlichen Sinne betrachtet. Von Zeit zu Zeit aber — alle paar Wochen oder alle paar Monate, mitunter mit jeder Menstruation, wenn auch durchaus nicht gleichmässig an diese gebunden — treten, meistens

und dass eine besondere Entzündung vorhanden war. heftige Verschlimmerungen mit alle Erscheinungen, besonders die Kreuz- und Leber Schmerzen, treten dann so häufig auf, dass die kranke Lage im Bett nicht verlassen werden kann. Dieser Zeit tritt meist schon nach der Zeit der letzten Blutung auf. Nach zwei Tagen oder etwas später lassen die Symptome nach und das Befinden wird allmählich wieder erträglicher. Von nun an verläuft nicht vollkommen gut. Kreuzschmerzen und Gefühl des Schwere in Leber bleiben zurück. Bei mässigerer Verschärfung verschlimmert sich das Befinden auffallend, so dass die meisten Frauen sich in den verhältnissigen Monaten von Aethermitteln gewöhnen lassen. Meistens ist das Befinden ausser der Zeit der Steigerungen ziemlich gut, aber die unthätig verstrichenen Verschlimmerungen lassen das allgemeine Befinden der Gesundheit doch nicht vollkommen.

Ganz ähnlich ist das Auftreten der Symptome in Fällen, in denen die chronische Metritis durch andere Ursachen bedingt ist. Auch bei primärer Endometritis, sowie bei Retroflexio und Prolapsus wird sehr häufig der Uteruskörper allmählich grösser und empfindlicher, so dass die Symptome dieser Leiden mit denen der Metritis sich mischen, wenn sie nicht, wie die Kreuzschmerzen und der Druck nach unten, beiden gemeinsam sind.

Die Menstruation ist häufig ganz normal; sehr häufig stellen sich Menstruationen ein. Die letzteren sind im allernächsten und stärksten bei complicirter chronischer Endometritis.

In weiterer Folge treten allmählich auch andere Erscheinungen auf. Die Verdauung wird träge und der Appetit leidet, so dass die Kranken zuweilen stark abgemagert kommen. Auch Schmerzen anderer Art in der Lebergegend, in den unteren Extremitäten, Lähmungen, sowie das ganze Heer der hysterischen Erscheinungen können sich einstellen.

Merkwürdig ist keineswegs die regelmässige, aber doch die häufige Folge der chronischen Metritis. Bedingt ist dieselbe nicht sowohl durch die Veränderungen im Uterusparenchym selbst, als durch die Complicationen: die Endometritis, Salpingitis, Oophoritis, Perimetritis und die Lageveränderungen. Tritt Conception ein, so erfolgt nicht selten Abortus und zwar einer frischen Frucht oft noch im vierten oder fünften Monat.

So findet man schliesslich, wenn die Ursache der chronischen Entzündung in den angeführten Fällen auch eine verschiedene ist, doch dasselbe Krankheitsbild mit den gleichen Symptomen, so dass die Betrachtung dieser Zustände als einer Krankheitsform sich rechtfertigt. Man muss natürlich auch, wie ja bei jeder Krankheit, auf die Verschiedenheiten in der Aetiologie gebührende Rücksicht nehmen muss.

Ausgänge. Die chronische Metritis kann sehr lange — lange Jahre hindurch — in der Weise stationär bleiben, dass bessere Zeiten mit Verschlimmerungen abwechseln. Ja selbst die klimakterischen Jahre bringen durchaus nicht immer Heilung. Mitunter wird der Zustand zur Zeit der Menopause erst recht unerträglich, bis dann allmählich die Symptome verschwinden. In anderen Fällen bleibt aber der Uterus bis weit in die 50er Jahre hinein chronisch entzündet; die Menstruation erhält sich so lange, oder es treten unregelmässige Blutungen auf. Immerhin aber ist die Neigung zu Recidiven doch am geringsten nach den klimakterischen Jahren, so dass die Therapie am erfreulichsten ist bei Frauen jenseits der Menopause.

Aber auch in früheren Jahren gelingt es einer zweckentsprechenden Therapie nicht selten, den Uterus wenigstens so weit wieder normal zu machen, dass er kaum mehr vergrössert und nicht mehr empfindlich ist, und dass die Beschwerden aufhören. Freilich ist auch in diesen Fällen die Neigung zu Rückfällen nicht ganz verschwunden.

In nicht seltenen Fällen kommt es zu der Induration (von Scanzoni als zweites Stadium der chronischen Metritis beschrieben). Das neugebildete Bindegewebe zieht sich fest zusammen, der Uterus wird kleiner und härter. Die schlimmsten Symptome und besonders die acuten Verschlimmerungen aber hören dabei auf, so dass dieser Vorgang wenigstens als relative Heilung zu betrachten ist.

Diagnose. Die Schwierigkeiten der Diagnose beruhen nicht sowohl in der Feststellung des Untersuchungsbefundes, als auf der Abgrenzung dessen, was man unter chronischer Metritis versteht. Nach dem oben Gesagten ist sie dann zu diagnosticiren, wenn der Uterus gleichmässig vergrössert, in seinen Wandungen verdickt und empfindlich ist und es sich um eine chronische Erkrankung handelt.

Die Untersuchung ergibt folgenden Befund.

Der Uterus ist vergrössert, besonders im Dickendurchmesser von vorn nach hinten, und deutlich, wenn auch mitunter nicht hochgradig, empfindlich; nur ausnahmsweise in den besseren Zwischenzeiten zeigt er auch auf Druck keinen Schmerz. Zur Zeit der acuten Steigerungen schwillt er stärker an und wird sehr empfindlich. Die Uterushöhle ist, wie sich mit der Sonde nachweisen lässt, fast stets verlängert, doch sind auch die Wände stark verdickt. Die Beschaffenheit ist in den früheren Stadien nicht hart, sondern ziemlich weich, seltener fast teigig wie der schwangere Uterus.

Der Cervix verhält sich verschieden. Bei Personen, die nicht geboren haben, ist er nur mässig verdickt, konisch nach dem kleinen äusseren Muttermund zulaufend. In anderen Fällen, bei Personen, die ge-

boren haben und besonders bei der gewöhnlichen Complication mit Endometritis, ist die Vaginalportion aufgequollen, weich, mitunter in etwas älteren Fällen aber auch unregelmässig hart; der Muttermund ist breit, von wulstigen Lippen umgeben; die erodirte, stark geröthete Schleimhaut des Cervix hat sich ausgestülpt und ist mit grau durchscheinenden, selten von Eiter gelb aussehenden, geschwollenen Follikeln besetzt.

Auch andere Complicationen finden sich ganz gewöhnlich, besonders entzündlicher Natur. Perimetritische Verwachsungen mit den übrigen Organen des kleinen Beckens und dem Darm, chronische Processe in den Ovarien, Abschnürung und Verwachsung der Tuben mit Bildung von kleinen Geschwülsten (partieller Hydrosalpinx) finden sich nicht selten. Doch gehören im Ganzen diese Zustände mehr in das Bild der chronischen Perimetritis, wie das der Metritis. Die Ueberfüllung des Darmkanals und die Empfindlichkeit erschweren die combinirte Untersuchung oft sehr.

Die differentielle Diagnose von der Schwangerschaft der ersten acht Wochen ist nicht immer ganz leicht. Der objective Befund kann nämlich fast derselbe sein, da Grösse, Gestalt, Lage und Beschaffenheit des Uterus bei beiden Zuständen ganz ähnlich sich verhalten. Doch ist der Regel nach in der Schwangerschaft der ganze Uterus weicher, was besonders an der stark aufgelockerten, auch im Parenchym erweichten Vaginalportion hervortritt. Auch die Empfindlichkeit des chronisch entzündeten Uterus, die doch nicht leicht vollkommen fehlt, geht der Schwangerschaft ab. Die Anamnese bietet sehr werthvolle, wenn auch durchaus nicht immer entscheidende Verschiedenheiten dar. Die grössten Schwierigkeiten entstehen, wenn Schwangerschaft in einem chronisch entzündeten Uterus vorkommt, woran man bei der differentiellen Diagnose stets denken muss.

Andere Schwierigkeiten können vorhanden sein den submucösen und interstitiellen Myomen gegenüber. Bei den ersteren verkürzt sich allerdings zuweilen der Cervix und nimmt nicht an Masse zu, während er bei der chronischen Metritis stets vergrössert ist, und ausserdem lässt sich der abnorme Inhalt des Uterus durch die Sonde oder im Nothfall nach der künstlichen Erweiterung des Cervix sicher stellen. Bei den interstitiellen Myomen aber kann der Uterus eine gleichmässige Vergrösserung zeigen und die diesen Geschwülsten im Allgemeinen eigenthümliche bedeutendere Härte kann im einzelnen Fall fehlen — oder es kann ausnahmsweise bei langem Bestehen der chronischen Entzündung der Uterus sehr hart geworden sein. Ist deutliche Empfindlichkeit der Uteruswandungen vorhanden, so kann man zwar einen entzündlichen Vorgang diagnostiziren, das Myom aber noch nicht ausschliessen. Hilft auch die Anamnese nicht und gibt die Sonde keinen Aufschluss, so muss der

Cervix erweitert werden, worauf man mit dem Finger die Verdickung nur einer Wand durch das Myom fühlen kann.

Prognose. Es handelt sich stets um eine sehr langwierige, die Geduld des Arztes und der Kranken in hohem Grade ermüdende Krankheit. Bedroht sie auch nicht direct das Leben, so wird die Lebensdauer doch mittelbar durch Störungen der Ernährung u. s. w. verkürzt und gelegentlich kann sie durch starke Blutung oder durch Fortschreiten der Entzündung auf das Bauchfell auch direct gefährlich werden.

Ist sie aber auch nur sehr selten lebensgefährlich, so verkümmert sie doch im höchsten Grade den Lebensgenuss. Die Kranken werden das Krankheitsgefühl niemals los. Ihr Leben wechselt ab zwischen Zeiten, in denen sie sich krank fühlen, sich aber doch so erträglich befinden, dass sie den gewöhnlichen Beschäftigungen obliegen können, und zwischen heftigen Leiden. Noch unerträglicher wird der Zustand durch die secundären Leiden des Darmkanals, von denen die Verstopfung ihrerseits wieder eine Verschlimmerung des ganzen Zustandes zur Folge hat, und durch die nervösen Folgezustände.

Spontan verschwindet die Krankheit wohl niemals, wenigstens nicht vor dem höheren Alter. Auch der Therapie trotzt sie energisch, so dass Scanzoni sie nie heilen sah. Diese Anschauung ist auch wohl richtig, wenn man unter Heilung die vollständige restitutio in integrum versteht; bessern aber lässt sich der Zustand durch zweckentsprechende Therapie so weit, dass die Symptome vollständig verschwinden.

Von vornherein sollte man meinen, dass durch eine eintretende Schwangerschaft die Krankheit vollständig beseitigt werden könne, da ja der alte Uterus normaler Weise fast vollkommen zurückgebildet wird; doch kommt dies erfahrungsgemäss kaum je vor, ja es wird im Gegentheil durch ein neues Puerperium der Zustand oft verschlimmert.

Ist dem Gesagten zufolge die Prognose gerade keine sehr günstige, so lassen sich doch immer durch eine sachgemässe Behandlung die Leiden der Kranken ausserordentlich mildern.

Therapie. In prophylaktischer Beziehung ist, der Wichtigkeit dieses ätiologischen Gesichtspunktes entsprechend, auf die gehörige diätetische Leitung des Wochenbetts, deren Schilderung im Einzelnen uns hier zu weit führen würde, das grösste Gewicht zu legen. Ferner hat man, soweit das ausführbar ist, dafür zu sorgen, dass andauernde oder oft wiederholte Fluxionen sowohl, wie chronische Blutstauungen vom Uterus fern gehalten werden. Fügt man dann noch die Wichtigkeit einer zweckentsprechenden Therapie der acuten Metritis, der Endometritis und der Lageveränderungen des Uterus hinzu, so ist auf die hauptsächlichsten Punkte in der Prophylaxe hingewiesen, wenigstens soweit es sich

der Rheum- und Sennapräparate, eine regelmässige Stuhlentleerung bewirkt. Von recht sicherer Wirkung, dabei den Darm sehr wenig reizend und aus diesem Grunde hier sehr gut zu verwerthen, sind die neuerdings vielfach empfohlenen Klystiere von etwa 2—4 Grm. Glycerin allein oder im Zusatz zu einem viertel bis einem halben Liter Seifenwasser oder Suppositorien von demselben Stoff.

Der geschlechtliche Umgang ist im Allgemeinen zu verbieten, doch erregt bei manchen Frauen die absolute Enthaltbarkeit die Genitalien mehr, als die mässige Befriedigung des Geschlechtstriebes.

In eigentlich therapeutischer Beziehung stehen in der Therapie der chronischen Metritis die örtlichen Blutentziehungen oben an. Freilich hängt bei wenig Mitteln der Erfolg so sehr von der Methode der Anwendung ab wie hier.

Von einzelnen Gynäkologen werden dieselben durch Blutegel, die im Speculum an die Portio gebracht werden, vorgenommen; die meisten aber bevorzugen jetzt mit Recht die Punction der Portio. Es kommt nämlich vor Allem darauf an, dass häufig, aber nur geringe Mengen Blutes entzogen werden, was sich durch die Punction sehr leicht, durch Blutegel nicht sicher und nur auf umständliche Weise erreichen lässt. Den Blutegeln kommen ausserdem folgende Nachtheile zu. Einmal scheint es, als ob durch das Saugen der Thiere ein Reiz ausgeübt wird, der eine verstärkte Fluxion zu dem doch blutleer zu machenden Theile im Gefolge hat. Ferner lässt sich die Menge des zu entziehenden Blutes bei der Anwendung von Blutegeln niemals genau bestimmen, da auch bei der Application eines einzigen die bedeutendste Nachblutung vorkommen kann. Die Schmerzhaftigkeit der Blutegelstiche ist oft sehr bedeutend, und heftige Uteruskoliken (von der ebenfalls nicht angenehmen, von Scanzoni und Leopold¹⁾ beobachteten Urticaria abgesehen) können vorkommen, auch ohne dass die Thiere in den Cervix kriechen.

Den Punctionen gehen alle diese Nachtheile ab. Mit Leichtigkeit lässt sich in der Regel die Stärke der Blutung durch die Anzahl der Einstiche regeln. Erheblichere Nachblutungen kommen dabei nur ganz ausnahmsweise vor, wenn man eine kleine Arterie angestochen hat. Merkt man dies an der zuckenden Bewegung der Punctionsstelle, so versäume man nicht, einen ganz kleinen, mit Eisenchloridlösung getränkten Wattebausch dagegen zu drücken. Sticht man eine blaudurchscheinende Vene an, so blutet es wohl reichlich, es kommt aber nicht zu Nachblutungen. Der Stich selbst wird häufig gar nicht empfunden; nur in einzelnen Fällen wird über einen leichten, augenblicklich vorübergehenden, sehr selten über einen stärkeren Schmerz geklagt. Einen Reiz, der

1) Arch. f. Gyn. B. VII. S. 210.

Desinfection, je nach der Blutfülle des Uterus und nach der Blutmenge, die man entnehmen will, verschieden oft und verschieden tief. Sind angeschwollene Follikel sichtbar, so sticht man dieselben auf und vermindert so den entzündlichen Reiz auf doppelte Weise: durch die Entleerung des Follikels und durch die dabei eintretende Blutung. Selbst wenn keine Follikel sichtbar sind, so sieht man bei der Punction aus dem beim Einstich sich entleerenden hellen Secret nicht selten, dass man einen unter der Schleimhaut liegenden vergrößerten Follikel getroffen hat.

Die Stiche lässt man im Speculum etwas ausbluten, giesst dann das Blut aus und entfernt das Speculum, ohne weiter den Cervix zu berühren. Ausdrücklich gewarnt sei vor dem Abspritzen des Cervix mit kaltem Wasser, da der Reiz des kalten Wassers, der augenblicklich eine Verengung der Gefässe bewirkt, die aber schnell von einer Erschlaffung derselben und stärkerer Blutfülle gefolgt ist, den Erfolg der Blutentleerung vereitelt. Bluten einzelne Stiche noch stärker nach, so stillt man am besten die Blutung durch ein längeres Gegendrücken von Wattebäuschen und legt zur Sicherheit einen festen Wattetampon gegen die Portio.

Der wohlthätige Einfluss dieser kleinen, aber häufig wiederholten Blutentziehungen ist gar nicht zu verkennen. Der Uterus wird kleiner und weniger empfindlich, und das Nachlassen der Symptome, besonders der Leibschmerzen und des Gefühls von Brennen im Unterleib, lässt sich nach jeder Punction feststellen. Hervorgehoben sei noch, dass auch die übermässige Secretion der Schleimhaut, besonders wenn dieselbe noch nicht ganz chronisch geworden war, sich oft auffällig verringert.

Glaubt man des anämischen Zustandes wegen von jeder Blutentziehung absehen zu müssen, so kann man durch in die Scheide eingelegte Glycerintampons einen gewissen Ersatz dafür schaffen. Das Glycerin bewirkt nämlich eine reichliche seröse Transsudation aus den Gewebssäften, so dass ein profuser wässriger Ausfluss entsteht.

Das nächstwichtige antiphlogistische Mittel, die Kälte, ist weit seltener zu benutzen, da ihre dauernde Anwendung auf den erkrankten Uterus grosse Schwierigkeiten in der Ausführung hat und die schnell vorübergehende Anwendung der Kälte nicht antiphlogistisch wirkt, sondern der nachfolgenden Reaction wegen vielmehr in entgegengesetzter Richtung ihren Einfluss entfaltet.



Fig. 57.
Scarificator von
C. Mayer.

Eis auf den Unterleib wird bei der uncomplicirten chronischen Metritis nicht leicht verlangt. Macht der geschwollene Uterus aber sehr heftige Schmerzen und wird das Peritoneum in Mitleidenschaft gezogen, so leistet die Eisblase niemals direct auf die Haut, weil sehr leicht, besonders bei fetten, anämischen Frauen, Eisgangrän entgegen! vorzügliche Dienste. Die Anwendung der kalten Douche oder der sog. Kältspecula dürfte wohl schwerlich noch häufig vorkommen.

Erscheinen diese einfacheren Mittel nicht von genügender Wirkung, so kann man operative Eingriffe zu Hülfe nehmen, und es ist die Amputation oder keilförmige Excision der Vaginalportion¹⁾, bei der jedesmal zahlreiche Blutgefäße durchschnitten und dadurch zur Verödung gebracht werden, von recht zuverlässiger Wirkung.

Dieselbe ist besonders in der Fälle, in denen der dicke hypertrophische Cervix weit in die Scheide hineinragt, von entsetzlichem Erfolg. Dieser wird nicht ohne Gefahren herbeigeführt, denn der vergrößerte Uterus um ein Stück verkleinert wird, so daß es ganz auch wie C. Braun nachgewiesen hat, das hypertrophische Gewebe des Uterus eine der puerperalen ähnlichen Rückbildung ein und erfüllt damit in wirksamster Weise eine Verkleinerung. Diese Operation hat ausserdem noch den Vortheil, dass in Fällen, in denen, wie so oft gleichzeitig die Cervicalsecretion pathologisch verändert ist, auch die kranken Theile dieser Schleimhaut entfernt.

Die Amputation, die besonders von A. Martin²⁾ wegen der chronischen Metritis allein warm empfohlen ist, verdient jedenfalls in allen den Fällen angebracht zu werden, in denen entweder die Portio stark hypertrophisch, sei sie verlängert oder verdickt, ist, oder in denen die Schleimhaut der vagina zu beschwerenden pathologischen Veränderungen zeigt. Angewandt wird sie am besten in der früher geschilderten Weise³⁾ von Martin, indem man aus beiden Lippen keilförmige Stücke ausschneidet, und die Wundung sofort durch die Naht stellt.

Diese Methode der Amputation durch das Messer und die Naht ist von Gerges jedenfalls weit vorzuziehen, da sie mehr leicht und sowohl sicher als auch gefahrlos auszuführen ist.

Muss die Operation aus irgend welchen Gründen ausser Betracht bleiben, so mag man nach dem Rath von Prochownik⁴⁾ und Schwarz⁵⁾ durch viele Anzungen mit dem Paquelin'schen Thermocauter oder glühenden Nadeln eine ähnliche Wirkung zu erzielen suchen.

1) Mayer, M. f. Geb. Bd. 11; Simon, M. f. Geb. Bd. 13; Spiegelberg, M. f. Geb. Bd. 34 und Arch. f. Gyn. V; Hegar, Die operative Gynäkologie, Stuttgart, 2. Aufl. 1891. 2) Berl. klin. Woch. 1878, Nr. 42. 3) Am. J. of Obst. Mai 1884. 4) Centr. f. Gyn. 1885, Nr. 20.

Unter den inneren Mitteln ist eine Einwirkung auf die Rückbildung des Uterus von denen zu erwarten, die contractionserregend und gefässverengernd wirken, also vor Allem von *Secale cornutum* nebst seinen Präparaten und von *Hydrastis canadensis*. Das erstere wirkt am sichersten subcutan (Ergot. bis dep. 5,0 ad 15,0 jeden 2. Tag eine Spritze unter die Bauchhaut) oder in Tablettenform (s. Therapie der Fibromyome) angewendet; das Letztere gibt man als Extr. fluid. Hydr. canad. 2—4 mal täglich 20 Tropfen. Die Wirkung dieser Mittel lässt übrigens in diesen Fällen mitunter sehr viel zu wünschen übrig, da die Muskelfasern des chronisch entzündeten Uterus sich schlecht contrahiren.

Handelt es sich darum, in älteren Fällen, die nicht mehr zu acuten Verschlimmerungen neigen, den stark verdickten Uterus möglichst zur Norm zurückzuführen, so kommt man oft am schnellsten zum Ziel, wenn man künstlich eine vermehrte Fluxion zum Uterus herbeiführt. Wir ziehen zur Erzielung eines örtlichen Reizes die heisse Douche (35 bis 40° R.) allem Uebrigen vor. Sie erregt vermehrte Säftezufuhr und wirkt energisch resorptionsbefördernd.

Mit ihr kann wohl nur die örtliche Massage¹⁾ concurriren, die mit einer Hand von Vagina oder Rectum und mit der anderen von den Bauchdecken aus angewandt wird.

Alle diese Mittel wirken indessen örtlich reizend, so dass sie nur sehr vorsichtig gebraucht werden dürfen und gelegentlich doch eine den Heilungsverlauf schwer beeinträchtigende Entzündung im Gefolge haben.

Von weit milderer Wirkung sind die lauwarmen Sitzbäder (28 bis 30° R.), die, verbunden mit energischem Frottiren der benetzt gewesenen Theile, eine verstärkte Säftezufuhr zu den gesammten Beckentheilen hervorrufen. Man vermisst nicht leicht ihre beruhigende und resorptionsbefördernde Wirkung. Noch weniger reizend wirken die hydropathischen sogenannten Priessnitz'schen Umschläge, die ganz ungefährlich sind und sehr sicher beruhigend und schmerzstillend wirken. Dieselben werden so angewendet, dass man ein zusammengelegtes Handtuch, welches mit kühlem Wasser benetzt, aber so ausgedrückt wird, dass es nicht mehr tropft, auf die bloße Haut des Unterleibes legt und dann eine Kautschukdecke oder ein wollenes Tuch so darüber anbringt,

1) Thure Brandt, Die Bewegungsinv. Stockholm 1880; Jackson, Amer. J. of Obst. October 1880; Bunge, Berlin. klin. Woch. 1882. Nr. 25; Marschall, L'Union méd. 1882. Nr. 148; Norstroem, Sur le traitement etc. Paris 176; Winiwarter, Wiener med. Blätter. 1878. Nr. 29—31; Prochownik, Deutsche med. Woch. 1882. Nr. 33 u. Centr. f. Gyn. 1884. Nr. 42; Bozemann, The value of graduated pressure etc. Atlantic med. Reg. Jan. 1883; Reibmayr, Die Massage etc. Wien 1884.

dass das nasse Tuch vollkommen und überall bedeckt ist. Am besten nimmt man hierzu eine breite Flanellbinde, welche man um den ganzen Unterleib herumwickeln kann. Durch die Körpertwärme wird das feuchte Tuch erwärmt und hält sich, da sein Verdunsten gehindert ist, lange feucht, so dass es einen andauernden feuchtwarmen Umschlag vorstellt.

Der innerliche Gebrauch von Jod leistet für die Resorption der neugebildeten Gewebemassen im chronisch entzündeten Uterus schwerlich mehr, als die noch viel angewandten Senfteige und Blasenpflaster, mit denen die Haut misshandelt wird.

Mehr Vortheil erwarten die meisten Gynäkologen von der örtlichen Anwendung des Jod. So empfiehlt Szanzoni kleine Schwämme in eine Lösung von 1,0 Grm. Jodkali und 30,0 Glycerin zu tauchen und sie die Nacht über liegen zu lassen. Thomas¹⁾ empfiehlt die „jodized cotton“ nach Greenhalgh, die dargestellt wird, indem man 250 Grm. Watte in folgende Mischung taucht: Jodkali 60,0, Jod 30,0, Glycerin 250,0, und sorgfältig trocknet. Ein Tampon von der so präparirten Watte wird in's Scheidengewölbe gelegt. Will man Jod anwenden, so empfiehlt es sich, in der von Breisky angegebenen Weise mit Tet. Jodi zu gleichen Theilen mit Glycerin²⁾ im Speculum die Portio vaginalis und den oberen Theil der Scheide zu bestreichen. Vielfach gebraucht wird auch das Jodoform, welches am besten mittelst eines Wattetampons durch ein Speculum in die Scheide eingebracht wird und zwar entweder als Mischung von Jodoform mit Glycerin und Tannin (Jodoform, Tannin ana 10 auf 100 Glycerin), oder als mit Tonkabohne oder Cumarin geruchlos gemachtes Pulver. Da es auch durch diese Mittel keineswegs gelingt, den Geruch zu verdecken, so kann man vor den Jodoformtampon noch einen zweiten aus einfacher Watte legen. Der Gebrauch des Jodoform scheint einen besonders reizmildernden Einfluss zu haben.

Vielfach ist in neuerer Zeit, besonders für die mit entzündlichen Erscheinungen einhergehenden Processe, das Ichthyol³⁾ angewendet worden als Ammon. sulfo-ichthyol. 5,0 — 10,0:100,0 Glycerin. H. W. Freund empfiehlt auch seine Anwendung innerlich und in Form von Einreibungen. Einen besonderen Vorzug vor den übrigen gebräuchlichen Resorbentien haben wir nicht erkennen können.

Wichtiger vielleicht noch als die örtliche Behandlung ist — wenigstens für viele Fälle — die Ableitung der Säfte von dem gereizten Uterus

1) Diseases of women, 3. ed. p. 299. 2) Breisky empfiehlt die reine Jodtinctur, doch ätzt die stärkere der Preussischen Pharmacopoe die Schleimhaut so stark, dass man sie verdünnt gebrauchen muss (Johannovsky, Prager Vierteljahrsh. Bd. 89). 3) H. W. Freund, Berl. kl. W. 1890. Nr. 11 u. 45 — Hermann, D. L. Straßburg 1892. (ausführlich) — Koetschau, klin. V. N. F. Nr. 35.

auf andere Organe und vor allen Dingen die Anordnung einer zweckentsprechenden allgemeinen Diätetik.

In erster Beziehung kommen besonders der Darmkanal und die Haut in Betracht, deren Thätigkeit man kräftig anregt. Man lässt Morgens den ganzen Körper kalt abwaschen und dann kräftig frottiren, lässt Bitterwässer kurmässig trinken und eine Morgenpromenade folgen.

Da aber sehr gewöhnlich durch häusliche Sorgen und Anstrengungen die Erfolge einer derartigen Therapie illusorisch werden, so ist dringend zu empfehlen, wenn die äusseren Umstände es gestatten, die Kranken in besondere Anstalten, wie Kaltwasserheilanstalten, oder im Sommer in die Badeorte zu schicken.

Da die Badereisen alljährlich eine grössere Wichtigkeit erlangen und die richtige Auswahl des Bades der Kranken ohne alle Frage ausserordentlich grossen Nutzen schaffen kann und dem Arzte spätere Vorwürfe erspart, so erscheint es geboten, wenigstens kurz auf die Indicationen zu den wichtigsten Bädern einzugehen.

Was zunächst die eigentlichen Trinkkuren anbelangt, so empfehlen sich bei Kranken mit ziemlich frischer, aber nicht sehr bedeutender chronischer Metritis mit stärkerem Ausfluss, die nicht anämisch sind und deren Darmfunctionen ziemlich geregelt sind, vor Allem Ems mit seinem Fürstenbrunnen, Kränchen, Kesselbrunnen, Augusta- und Victoriaquelle (zu Bädern und Einspritzungen werden besonders gebraucht die neue Badequelle, die Bubenquelle und die Wilhelmsquelle), ferner Neuenahr, Tönnisstein und von nicht-deutschen Badeorten Vichy.

Handelt es sich um gut genährte, pastöse Individuen, die an ganz chronisch gewordenen Formen der Metritis mit Circulationsstörungen und venösen Hyperämien der Unterleibsorgane überhaupt leiden mit zugleich träger Verdauung, so lässt man sie in Marienbad Kreuz- und Ferdinandsbrunnen trinken oder empfiehlt ihnen den Rakoczy und Pandur in Kissingen. Ferner gehören hierher Soden im Taunus, die Salzquellen in Elster, Franzensbad und Pyrmont, Karlsbad, Tarasp, Homburg und Wiesbaden.

Sind die Kranken chlorotisch oder durch Blutungen anämisch geworden, oder sind sie überhaupt in ihrer Ernährung heruntergekommen, ohne doch an stärkeren Magen- und Darmkatarrhen zu leiden, so schickt man sie am zweckmässigsten in Stahlbäder, wo sie neben den kohlen-säurereichen anregenden Stahlbädern das Stahlwasser trinken. Den Uebergang von den alkalisch-salinischen und Kochsalz-Wässern mit Eisen-gehalt, zu denen schon Marienbad, Homburg und Kissingen gehören, machen Franzensbad, Elster, Rippoldsau, sowie die Ambrosia

und Carolinenthermen in Meran und Bad. Reine Stahlwässer aus: Seidwässer bei Pyrmont, Salsbr., Franzbr., Bockbr., Brückbr., Liebenbr., Auerbr., Grotte und Reichenbr., St. Maria, Spa.

Von gleich grosser Bedeutung wie die Talkwässer sind die eigentlichen Sodawässer. Für unseren Zweck kommen vor Allem die Sodenäder und die kohlenensäurehaltigen Bäder in Betracht, die auch die Stahlbäder, wohl ausschliesslich durch ihren besondern Einfluss auf die Hautnerven wirken, welcher eine allgemeine Erregung des Nervensystems und damit eine Beschleunigung des Stoffwechsels, vermehrte Ausscheidung, aber vor Allem beschleunigte und vollkommenerer Rückbildung zur Folge hat.

Die kalten Sodenäder, die künstlich erwärmt werden, empfehlen sich besonders bei pastösen oder serophlüssigen Frauen, bei denen der Uterus sehr gross und dick, aber nur mässig empfindlich ist, und bei denen der ganz chronisch gewordene Verlauf des Leidens keine Steigerungen nicht mehr aufweist. Unter den einfachen Sodenädern hat man die Wahl zwischen Reichenhaller Ischl, Küssen, Pyrmont, Wiesbaden, Cannstatt, Kottbus, Elmen, Krasitz, Bex, wird aber gewöhnlich die jod- und bromhaltigen bevorzugen: vor Allem Krasitz nach mit seinem alten und wohlbegründeten Ruf, sowie das nahe liegende Münster am Stein, die Adelsheidequelle und Krankenheil bei Tölz, Soltenthal bei Aschaffenburg, Dürkheim, Salza, Hall in Oberösterreich, Saxon-les-bains. Unter ganz ähnlichen Indicationen sind auch die jetzt vielfach angewandten Moorbäder zu empfehlen.

Ganz besonders wirksam sind auch die kohlenensäurehaltigen Bäder, also einmal die Thermalsoolbäder, besonders Rehme und Nauheim, dann Kissingen, wo die stark kohlenensäurehaltigen Soolbäder ziemlich kühl genommen werden, und der Soolsprudel zu Soden im Tannus. Dann gehören hierher auch die Stahlbäder, von denen oben die wichtigsten genannt sind, die ganz anschliesslich durch den starken Gehalt an Kohlensäure wirken. Wenn sie auch bei der künstlichen Erwärmung nicht unbedeutend verlieren, so behalten sie doch noch mehr Kohlensäure, als die Thermalsoolen von Rehme und Nauheim haben. Auch Homburg hat jetzt gut eingerichtete, sehr kohlenäurereiche Bäder, die von der Ludwigsquelle gespeist werden.

Von ganz ähnlicher Wirkung wie die Soolen und die kohlenensäurehaltigen Bäder ist der bei nicht zu schwächlichen Frauen dringend zu empfehlende Gebrauch der Seebäder.

Den Uebergang von den Soolbädern zu den indifferenten Thermen bilden die Kochsalzthermen, die sich durch geringen Salzgehalt, aber

hohe Temperatur auszeichnen: Wiesbaden, Baden-Baden und Bourbonne-les-bains.

Die indifferenten Thermen, besonders die lauwarmen (28—32° C.), vor Allem Schlangenbad und Landeck, haben eine ausserordentlich beruhigende Wirkung, empfehlen sich also besonders bei schwächlichen Frauen mit gesteigerter nervöser Reizbarkeit. Sie werden auch bei nicht unerheblicher örtlicher Empfindlichkeit vertragen.

Von ganz besonderem Vortheil ist es meistens, sich nicht entweder auf eine Trink- oder auf eine Badekur zu beschränken, sondern die für den einzelnen Fall passende Combination beider anzuordnen. So kann man in Franzensbad und Elster die Salzquelle, in Marienbad Kreuz- oder Ferdinandsbrunnen trinken und dabei Stahl- oder Moorbäder nehmen lassen; in Pyrmont kann man die Salztrinkquelle innerlich und Sool- oder Stahlbäder äusserlich, in Kissingen neben Rakoczy oder Pandur Soolbäder gebrauchen lassen. Man kann aber auch beim äusseren Gebrauch des einheimischen Wassers fremde Brunnen, die in bedeutenden Badeorten zu haben sind, trinken lassen, z. B. in Schlangenbad oder Kissingen Schwalbacher, Pyrmonter oder Bockleter Stahlbrunnen u. s. w.

Zum Schluss sei nochmals ausdrücklich hervorgehoben, dass, so werthvoll auch die Badeorte sind, sie doch die örtliche Behandlung besonders in den frischeren Fällen und bei den acuten Verschlimmerungen niemals ersetzen, ja dass sie hierbei leicht verschlimmernd wirken können.

Die Badekuren passen also im Allgemeinen nur für ältere Fälle und zur Nachkur nach der örtlichen Behandlung; hierbei aber leisten sie Vorzügliches, zum Theil durch das Trinken und Baden als solches, zum nicht geringen Theil aber auch durch eine rationelle Diätetik und durch die Entfernung aus den gewohnten häuslichen Verhältnissen.

Vor Allem sind es die hautreizenden Bäder (Sool- und Stahlbäder), welche bei der chronischen Metritis Erfolge erzielen, indem sie den ganzen Stoffwechsel neu beleben und durch Umänderung in der Circulation auf alte entzündliche Verdickungen des Uterus auflösend einwirken.

In noch verzweifelteren Fällen, besonders wenn das örtliche Leiden dem tiefen Darniederliegen aller Functionen gegenüber in den Hintergrund tritt, wenn hysterische Verstimmung und Launenhaftigkeit die Kranken zu jeder Thätigkeit unfähig macht und sie sich selbst und den Angehörigen zur Last werden, oder wenn unverständige Liebe und Verzärtelung der Verwandten jede energische ärztliche Thätigkeit lähmen, ist es unumgänglich nothwendig, die Kranke für längere Zeit aus ihrer Umgebung zu entfernen und sie unter die Leitung eines entschiedenen ärztlichen Willens zu bringen. In einer gut eingerichteten Anstalt lässt

sich durch methodische Kuren, welche die Kranke dem dauernden Liegen und Nichtsthun entziehen, welche durch leichte Beschäftigung, Gehen, passive Bewegungen und Massage Appetit herbeiführen, durch Bäder und Abreibungen die Hautthätigkeit anregen, durch Anregung der Secretion und Peristaltik des Darms die Verdauung regeln und dazwischen wieder durch horizontale Rückenlage Erholung von der ungewohnten Anstrengung schaffen, oft sehr viel erreichen.¹⁾

Freilich gibt es Kranke, die aus Schwäche oder wegen Schmerzen, häufiger aber noch wegen vollständigen Mangels jeder Willenskraft nicht das Bett verlassen können und bei denen der Magen jede bessere Ernährung zurückweist. Gerade in solchen Fällen erzielt das Mitchell-Playfair'sche Verfahren²⁾ noch Erfolge. Dasselbe besteht im Wesentlichen darin, durch allgemeine Massage und durch den inducirten Strom die Muskeln in Thätigkeit zu versetzen und dadurch Ermüdung und ein solches Nahrungsbedürfniss herbeizuführen, dass zunächst Milch in reichlichen Mengen, später aber auch festere Speisen in grossen Mengen vertragen werden.

Die Entzündung der Schleimhaut. Endometritis.

Acute Endometritis.

Klob, l. c. — Hennig, Katarrh der inneren weiblichen Geschlechtsorgane. 2. Aufl. — Guérin, De la metrite aigue. Annales de gynec. Juillet 1874.

Aetiologie. Die acute Endometritis ist ausserhalb des Wochenbetts keine häufige Erkrankung und kommt vor der Pubertät nicht vor. Sie kann während der Menstruation entstehen, veranlasst durch schädliche äussere Einflüsse. (Die Suppressio mensium, die man dabei eintreten sieht, ist wohl in diesen Fällen nicht als die Ursache, sondern als das erste Symptom der Endometritis anzusehen.) Am häufigsten kommt es zur acuten Entzündung bei starker Reizung der Uterusschleimhaut und vor Allem bei septischer Infection derselben (starke Aetzungen, Injectionen, mechanische Insulte und Verwundung). Die acute Endometritis tritt auch auf bei Infectionskrankheiten wie Typhus³⁾, Cholera, Masern, Scharlach, Variola und auch bei Phosphorvergiftungen.⁴⁾ Nicht selten ist die acute Entzündung durch Tripperinfection.

1) Näheres über derartige Fälle s. Holst, Die Beh. der Hysterie, Neurasthenie etc. Stuttgart 1883, und Beard-Rockwell, Die sexuelle Neurasthenie etc. Wien 1885. 2) S. Playfair, Die systematische Beh. der Nervosität u. Hysterie. Dtsch. v. Tischler, Berlin 1883, u. Burkart, Volkmann's Samml. kl. Vortr. Nr. 245. 3) Massin, A. f. G. 40. 4) Hausmann, Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. Bd. I.

Pathologische Anatomie. Die Schleimhaut zeigt die bekannten Veränderungen des acuten Katarrhs; sie ist hyperämisch und geschwollen mit sammetartiger Oberfläche; dabei ist sie locker und weich. Kleine Blutergüsse in die Schleimhaut sind nicht selten. In der Regel sind die Veränderungen stärker an der Schleimhaut des Körpers, während die des Cervix weniger betheiligt ist. Die Vaginalportion zeigt ein ähnliches Verhalten wie im Beginn der Gravidität: sie ist geschwollen, weich, zeigt häufig Erosionen, die Muttermundsöffnung ist rundlich.

Das Uterusgewebe nimmt in heftigeren Fällen Antheil an der Entzündung, so dass sich Metritis und in weiterer Folge auch Perimetritis hinzugesellen kann. Auch auf die Schleimhaut der Scheide kann insofern ein Einfluss stattfinden, als durch das ausfliessende Secret dieselbe in einen entzündlichen Reizzustand gerathen kann (s. Kolpitis).

Symptome. Die Erkrankung kann eine fieberhafte sein und mit Frost beginnen, doch pflegt das Fieber nicht sehr hoch zu sein und nur wenige Tage zu dauern.

Die Secretion der erkrankten Schleimhaut, deren Flimmerepithel schnell zu Grunde geht, nimmt zu und kann eitrig werden. Das Secret des Cervix, welches normaler Weise sehr dick und klebrig-gallertig ist, wird dünnflüssiger und ebenfalls trübe. Auch der glasige Inhalt der geschwollenen Follikel wird weisslich trübe, mitunter eitrig.

Schmerzen im Unterleib können bei Mangel an Complicationen vollkommen fehlen, doch stellt sich der Regel nach ein Gefühl von Druck und Schwere im Becken ein, und unter Umständen auch ein tief innerlich sitzender Schmerz.

Der Uterus ist nicht oder doch kaum vergrössert und nur sehr wenig schmerzhaft auf Druck. Empfindlich aber ist das Sondiren; ja beim Passiren des inneren Muttermundes, sowie bei Berührung des Fundus mit der Sonde können sehr heftige Schmerzen entstehen.

Die Portio vaginalis ist geröthet, oft blau und zeigt Erosionen nebst angeschwollenen, mit weisslichem oder eitrigem Inhalt gefüllten Follikeln.

Die Nachbarorgane sind, bei mangelnden Complicationen, nicht verändert; nur häufiger Drang zum Wasserlassen pflegt nicht zu fehlen.

Sehr häufig, besonders bei ungeeignetem Verhalten, bleibt aber eine chronische Entzündung der Schleimhaut mit ihren Folgen zurück.

Gefährlich wird die Erkrankung, wenn der entzündliche Process sich durch die Uteruswand oder durch die Tubenschleimhaut auf das Bauchfell fortpflanzt, und in dieser Beziehung ist die gonorrhoeische Endometritis von verhängnissvoller Bedeutung.

Diagnose. Sind die oben erwähnten Symptome vorhanden, ist also bei Fiebererscheinungen der Uterus nur wenig geschwollen und kaum empfindlich, zeigt die sichtbare Schleimhaut des Cervix die oben beschriebenen Veränderungen, und ist das Endometrium gegen die Sonde sehr empfindlich, so ist die Diagnose gesichert.

Therapie. Bei gewöhnlichem, nicht zu heftigem Verlauf sind eigentliche therapeutische Mittel durchaus unnöthig; ja vor der Anwendung von differenten örtlichen Mitteln ist bei der acuten Endometritis zu warnen, so dass man seine Verordnungen auf ruhige Lage, Abhaltung von Schädlichkeiten und die Sorge für leichten Stuhlgang beschränken kann. Eine Ausnahme macht in dieser Beziehung nur die gonorrhoeische Endometritis, wenn sie sicher erkannt wird, da man durch eine energische örtliche Behandlung vielleicht ein Weitergreifen des Processes nach oben verhüten kann. Ist die Harnentleerung sparsam und stellt sich häufiger Drang zum Wasserlassen ein, so lässt man kohlensaures Wasser trinken. Stärkere Schmerzen im Becken werden durch einen hydropathischen Umschlag gelindert. Oertliche Blutentziehungen nimmt man nur vor, wenn der Uterus mehr anschwillt und stärker empfindlich wird.

Chronische Endometritis.

Olshausen, Arch. f. Gyn. Bd. VIII, und Klin. Beitr. z. Geb. u. Gyn. Stuttg. 1884. — C. Ruge, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. V. — Küstner, Beitr. zur Lehre von der Endometritis. Jena 1883. — B. Schultze, Arch. f. Gyn. Bd. 20. — Heinrich, A. f. G. Bd. 28. — Leopold Meyer, Annals of Gynaecologie. 1887. — Doléris, Nouvell. Arch. de Gyn. 1887. Nr. 2. — Veit, Z. f. G. u. G. Bd. XIII. — Heitzmann, Centralbl. f. d. ges. Therapie. 1886. — Abel, A. f. Gyn. Bd. 32. — Fränkel, Arch. f. Gyn. Bd. 33. — Eckhardt, Verh. d. deutsch. G. f. Gyn. Bd. II. — Cornil, Leç. sur l'anat. path. des métrit. Paris 1883. — Schmal, Arch. de tocol. 1891. — Uter, Z. f. G. u. G. Bd. 25. — Doederlein, Centralbl. f. G. 1891. p. 886. — Landau-Abel, A. f. G. Bd. 34.

Wie bei der chronischen Metritis, so werden auch unter dem Begriff der chronischen Endometritis eine Reihe von Reizungserscheinungen der Schleimhaut mit einbegriffen, deren entzündliche Natur im engern Sinne des Wortes fraglich ist. Klinisch lassen sich aber diese verschiedenen Affectionen nicht gut auseinander halten.

Aetiologie. Die Ursachen, aus denen die chronische Endometritis entsteht, sind wohl im Allgemeinen bekannt, doch ist es im einzelnen Fall gewöhnlich sehr schwierig, mit Bestimmtheit diese Ursache nachzuweisen.

Zunächst sind es alle die Momente, welche Circulationsstörungen im Uterus hervorrufen, die ebenso wie zur chronischen Metritis auch zur chronischen Endometritis führen. In dieser Beziehung sind oft wiederholte geschlechtliche Reizungen und Onanie von hervorragender Wichtig-

keit. Auch nach dem Puerperium sieht man oft die chronische Form der Endometritis zurückbleiben und zwar sowohl nach rechtzeitigen Geburten und einfachem Wochenbettsverlauf, als auch besonders nach puerperalen Erkrankungen des Endometrium und nach Aborten.

Aber auch wenn die Circulation in dem retroflectirt liegenden Uterus gehemmt ist, sowie dann, wenn bei der Entwicklung von Myomen eine verstärkte Blutzufuhr zum Uterus stattfindet, tritt eine ausgesprochene Reizung der Schleimhaut so regelmässig auf, dass die dieser angehörigen Metrorrhagien zu den charakteristischen Symptomen der Retroflexio und der Myome gehören.

Dass Congestionen zu den Ovarien auch chronisch hyperplastische Processe des Endometrium anzuregen vermögen, müssen wir nach unseren Erfahrungen für sehr möglich halten; bei dem bekannten Zusammenhang zwischen Ovulation und Menstruation liegt dieser besonders von Brenneke¹⁾ betonte Zusammenhang auch ziemlich nahe und ist leicht verständlich.

Besonderes Gewicht in der Aetiologie wird man den neueren Anschauungen entsprechend auf das Eindringen von Schädlichkeiten in die Uterushöhle von aussen her legen müssen. Dass durch die gonorrhoeische Infection eine acute oder chronische Endometritis hervorgerufen werden kann, ist sicher (s. Uter l. c.); dass aber auch andere Mikroorganismen dieselben Erscheinungen hier hervorrufen können, scheint von vornherein höchst wahrscheinlich und durch die Untersuchungen von Brandt²⁾ bestätigt. Man findet dann meistens frischere oder ältere Formen von Kolpitis und Cervixkatarth neben der Endometritis. In manchen Fällen von entschieden gonorrhoeischer Infection findet man aber die Scheide normal, sei es, dass sie nie erkrankt war, sei es, dass der Process hier zur Heilung gekommen ist, während er in der Uterushöhle noch fortbesteht.

Auch bei der aus dem Wochenbett stammenden Endometritis handelt es sich vorzugsweise um eine puerperale Infection, die häufig nur örtlich die Schleimhaut betroffen und deswegen eine Allgemeinerkrankung



Fig. 68. Normale Uterusschleimhaut
20fache Vergrösserung

1) Arch. f. Gyn. Bd. 20, S. 455; Czempin, Z. f. G. u. G. 13. 2) Brandt, Centralbl. f. G. 1891. Nr. 25.

nicht zur Folge gehabt hat. In den Fällen von Endometritis post abortum ist jedenfalls in der Regel, wie J. Veit¹⁾ hervorhebt, der Zusammenhang der, dass schon vor der Conception Endometritis vorhanden war, diese zum Abortus geführt hat und auch nach demselben fortbesteht.

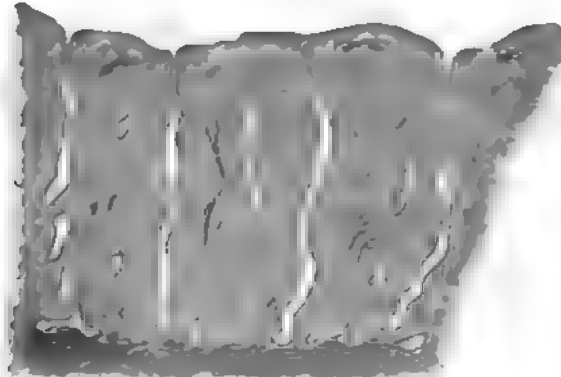


Fig. 59. Interstitielle Endometritis. 20fache Vergrößerung.

Man trifft aber chronische Endometritiden auch häufig genug bei Nulliparen, die niemals gonorrhöisch infectirt waren, und selbst bei un-

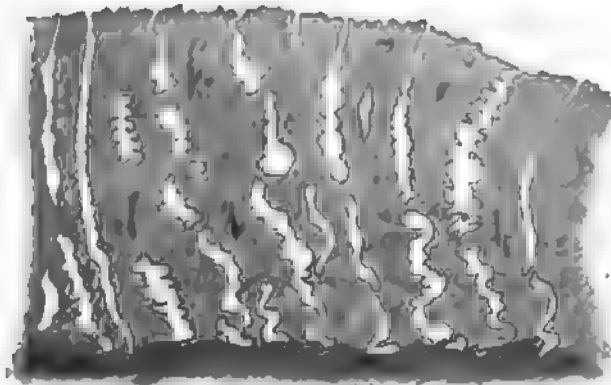


Fig. 60. Glanduläre hypertrophische Endometritis. 20fache Vergrößerung.

berührten Jungfrauen. Dass ein Eindringen von Entzündungserregern in die Uterushöhle auch unter diesen Verhältnissen möglich ist, muss

1) Volkmann's Samml. klin. Vortr. Nr. 254.

von vornherein zugegeben werden, und es scheint nicht fraglich, dass ein solches Eindringen häufig durch onanistische Manipulationen befördert wird. Vielleicht spielt auch die Vulgo-vaginitis, die bei Kindern gar nicht so selten ist und sich leicht auf die Cervixschleimhaut fortpflanzen kann, eine ätiologisch wichtige Rolle hierbei. Häufig genug

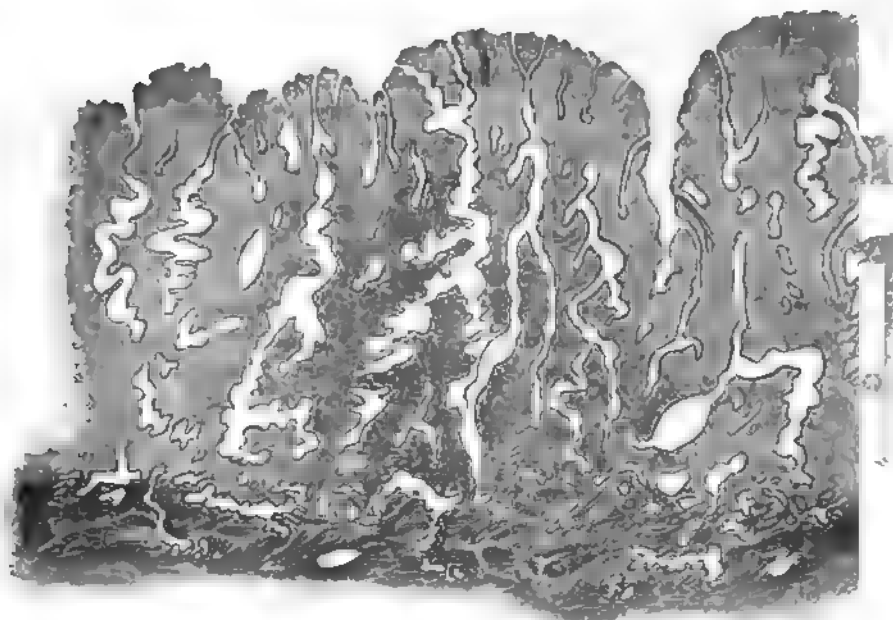


Fig. 61. Glanduläre hyperplastische Endometritis. 30fache Vergrößerung. Die blinden Enden der Drüsen gehen in die Muscularis hinein.

mag auch, wie Schultze¹⁾ hervorhebt, Unsauberkeit während der Menstruation den Entzündungserregern das Eindringen in den Genitalkanal ermöglichen.

Pathologische Anatomie. Die Schleimhaut ist bei chronischer Endometritis mehr oder weniger stark gewuchert, blutreich, weich. Die Dicke ist 3—4 Millimeter, kann aber selbst die eines Centimeters erreichen, ja auch übersteigen. — In ihrem Gewebe finden sich häufig Blutextravasate und zwar meist in den oberen Schichten, oft dicht unter dem Epithel oder auch, von solchen herrührend, Pigmentirungen: kleine Herde von dunkelrother, orangegelber, brauner oder schwärzlicher Farbe.

1) Schultze, Wien. med. Blätter, 1882. Nr. 52.

— Der Uterus ist die Hälfte des Uterus einnehmenden Fläche der Schleimhaut ist oft sehr stark vergrößert, ganz in anderen Fällen jedoch papillös unregelmäßig oder röhrenförmig erhaben, in unregelmäßigen Wellen oder selbst papillösen Ausbuchtungen gebuchtet. Die Uterusmuskulatur ist oft

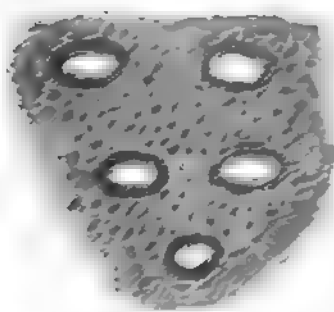


Fig. 63. Oberfläche Uterusmucosa bei chron. Vergrößerung.

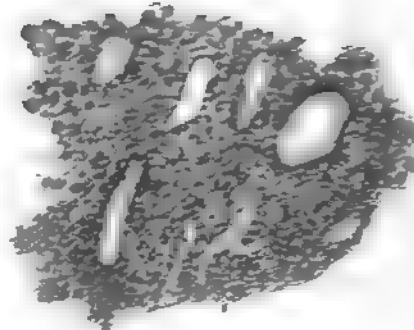


Fig. 64. Interstitielle Uterusmucosa bei chron. Vergrößerung.

durch diese „schwammigen“ Massen völlig ausgefüllt. — Auf der Oberfläche sind neben geschlängelten und blutgefüllten Gefäßen die Öffnungen der Drüsen meist sichtbar; sind die Drüsen erweitert, schimmern sie als Cysten durch. Die Schleimhaut kann in derartigen Fällen auf dem

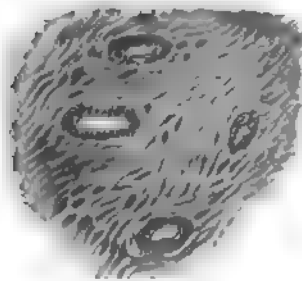


Fig. 65. Chronische interstitielle Endometritis. Zeitliche Vergrößerung.

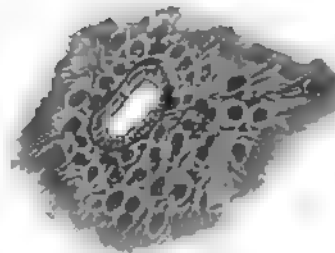


Fig. 66. Interstitielle (dysmenorrhoeische) Endometritis. 250fache Vergrößerung.

Querschnitt in Folge der zahlreichen Ectasien ein vollkommen siebförmiges, schwammartiges Aussehen erhalten — oder das Bild ist, wenn solche Veränderungen fehlen, ein völlig gleichmässiges, in dem sich wohl hier und da ein Gefäß oder einige Drüsen durch ihren geraden, gestreckten Verlauf erkennen lassen.

Histologisch sind die verschiedenen Formen der chronischen Endometritis je nach ihrer anatomischen Zusammensetzung zu unterscheiden und zwar in glanduläre, wenn wesentlich der Drüsenapparat betheiligt ist, in interstitielle, wenn die Veränderung des Stroma die Hauptrolle spielt, und in den Mischformen. Dass die Veränderungen des einen Gewebstheils von denen des anderen natürlich beeinflusst werden, ändert an den anatomischen Bildern natürlich nichts.

Die glanduläre Endometritis zeichnet sich dadurch aus, dass eine starke Wucherung und Vermehrung der Drüsenepithelien stattgefunden hat. Der sonst glatt verlaufende Drüsenschlauch (s. Fig. 58) wulstet sich, erhält leistenförmige Erhabenheiten auf der Oberfläche, die auf Längsschnitten das Bild von papillären Erhebungen vortäuschen und der Drüse oft eine sägeartige Figur geben (s. Fig. 60 und Fig. 68). — Die starke, durch Epithelvermehrung bedingte Oberflächenvergrößerung der Drüsen kann als andere Folge mehr seitliche Ausbiegungen (s. Fig. 66), ja selbst korkzieherartigen Verlauf des Drüsenganges hervorgerufen; dann kommt es selbstverständlich nicht zu den stärkeren Wulstungen des Drüsenepithels.



Fig. 66. Glanduläre hypertrophische Endometritis. 250fache Vergrößerung.

Diesem einfach hypertrophischen Process gegenüber, bei dem keine Drüsengänge vermehrt sind, stehen die hyperplastischen Formen der glandulären Endometritis (s. Fig. 61): es tritt hier wirkliche numerische Zunahme der Drüsengänge ein, sei es, dass sich von den ursprünglichen durch seitliches Auswachsen neue bilden, oder dass von der Oberfläche her durch Hineinwuchern des Epithels neue entstehen, sei es, dass von dem Drüsengrund aus drüsige Wucherungen gegen die Muskulatur und in dieselbe treiben. Die Schleimhaut wuchert nicht allein nach der freien Fläche, sondern auch nach rückwärts gegen die Muscularis.

Bei der interstitiellen Endometritis (s. Fig. 59) handelt es sich vorzugsweise um die entzündliche Betheiligung des Stroma; dasselbe wuchert, und zwar kommt bei den frischeren Fällen mehr die Wucherung der zelligen Bestandtheile, bei den älteren mehr die des Gerüsts, der Intercellularsubstanz zur Erscheinung. — Im ersten Fall sind die

zelligen Bestandtheile (s. Fig. 63) stark vermehrt: kleine rundliche Zellen, die wegen des geringen Protoplasma nur wie Kerne aussehen, liegen dicht neben einander. Die rundlichen Zellen mit ihren sie füllenden Kernen gehen allmählich, wenn nicht Genesung eintritt, in spindelförmige Elemente mit ovalem Kern über; sie sind meist in Zügen angeordnet und durchkreuzen sich wirr (s. Fig. 64, chronisch interstitielle Endometritis). Als weitere Veränderung tritt in den Zellen bei den verschiedenen Formen der chronischen Endometritis Vergrößerung des Zellenleibs hervor. Die Elemente können scheinbar direct deciduellen Charakter annehmen. Die Kerne werden dabei grösser, rundlich oder oval und erhalten ein oder mehrere Kernkörperchen. — Im zweiten Fall betreffen die Veränderungen bei der chronischen Endometritis die Inter-cellularsubstanz, das die Zellen tragende Gerüst. Dieses kann durch mehr flüssige Bestandtheile (Exsudation) verdickt sein, oder die wirklichen Fasern desselben sind vermehrt, verdickt (s. Fig. 66). Die Schleimhaut kann dabei, wenn sich die Exsudation und Verdickung combiniren, weich und brüchig sein, in anderen Fällen ist sie aber auch indurirt.

Ausser diesen Formen, der glandulären und interstitiellen, gibt es Mischformen Endom. diffusa, bei denen der entzündliche Process alle Theile, wenn auch nicht völlig gleichmässig, betrifft. So überwiegt sehr häufig die interstitielle Wucherung, während die mässig hyperplastischen Drüsen stark ectatisch werden; in anderen Fällen aber entspricht einer bedeutenden Drüsenneubildung eine mässige Vermehrung der interstitiellen Zellen.

Von diesen entzündlichen Processen ist meist die ganze Fläche der Schleimhaut befallen: es können aber auch an einzelnen Stellen die einzelnen Veränderungen heftiger aufgetreten sein, als an anderen; auf derselben Schleimhaut kann hier mehr der glanduläre, dort mehr der interstitielle Typus zum Vorschein kommen.

Zu beachten sind ferner die Folgeerscheinungen der Endometritis. In Folge starker glandulärer, wie interstitieller Wucherung können die Drüsen Knickungen und Einschnürungen erhalten, die im weiteren Verlauf zu Erweiterungen des Drüsenlumens an verschiedenen Stellen desselben, selbst völlige Abschnürungen (s. Fig. 67) mit den wunderbarsten Formverschiedenheiten führen (Endometritis glandularis, interstitialis, diffusa ectatica). — Nach sehr lange dauernden Katarrhen resp. Entzündungen kann auch die Schleimhaut in ihrer eigentlichen Substanz ganz atrophisch werden: das Flimmerepithel verschwindet, die Drüsenzellen werden durchscheinender, quellen auf, zerfallen, werden resorbiert. Die Drüsen fallen so entweder in ihrer ganzen Länge aus, oder es bleibt hier und da bei gleichzeitiger Erweiterung des Lumens ein Theil derselben, kleine

Cysten bildend, stehen. Auch letztere können platzen und kleine grubige Vertiefungen hinterlassen. — Die Schleimhaut wird so ganz dünn, atrophisch, und schliesslich ist die Uterushöhle von einem einfachen Bindegewebslager ausgekleidet (Endometritis atrophica). Es ist dies ein Vorgang, wie er ähnlich im Alter und nach zerstörenden puerperalen Entzündungen vorkommt.

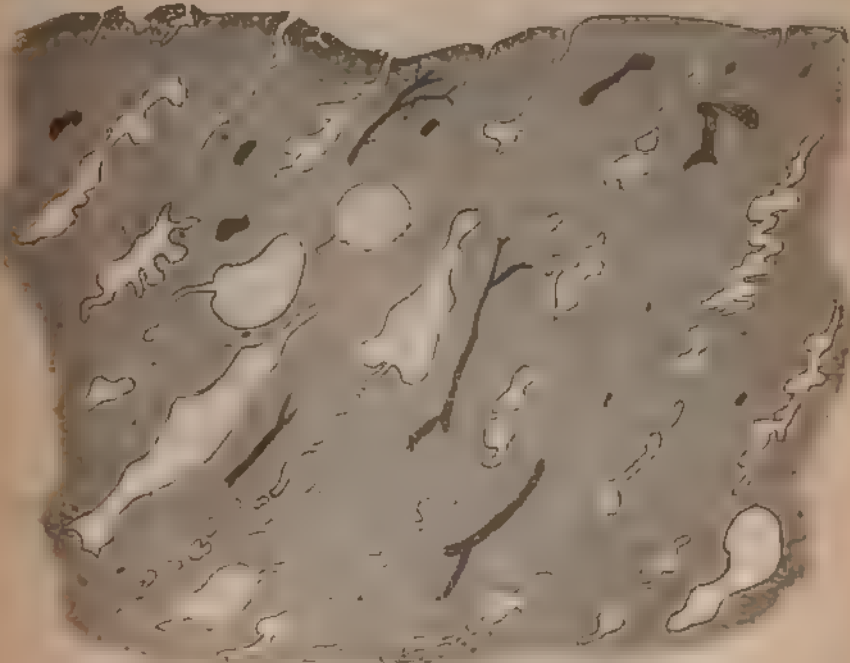


Fig. 67. Interstitielle Form der fungösen Endometritis 20fache Vergrösserung. Starke Ectasien der Drüsen. Ausgekratztes Stück der Schleimhaut.

Die früher schon von französischen Autoren¹⁾ beschriebene, neuerdings in Deutschland zuerst von Olshausen gewürdigte chronische hyperplasirende Endometritis, die fungöse Endometritis, ist in ihrer Zusammensetzung eine sehr verschiedene. Die Wucherung der Schleimhaut, die hier die grössten Dimensionen annehmen kann, ist meist eine diffuse, kann aber auch eine rein interstitielle Form annehmen, so dass die Drüsen durch das stark gewucherte Stroma weit auseinandergerückt und dabei primär oder secundär ectatisch geworden sind (s. Fig. 67); im anderen Falle ist die Affection eine rein hyper-

1) Récamier, Union méd. de Paris. 1850, 1.—8. Juin.

trophisch-glanduläre, insofern als keine Vermehrung der Drüsengänge statthat, wenn auch eine starke Vergrößerung des ganzen Drüsenganges nothwendig mit der Wucherung Hand in Hand ging. — Es kann sich aber auch um eine wirkliche, hyperplasirende glanduläre Endometritis, eine wirkliche Vermehrung der Drüsengänge handeln, so dass die Drüsen dicht neben einander stehen (s. Fig. 68).

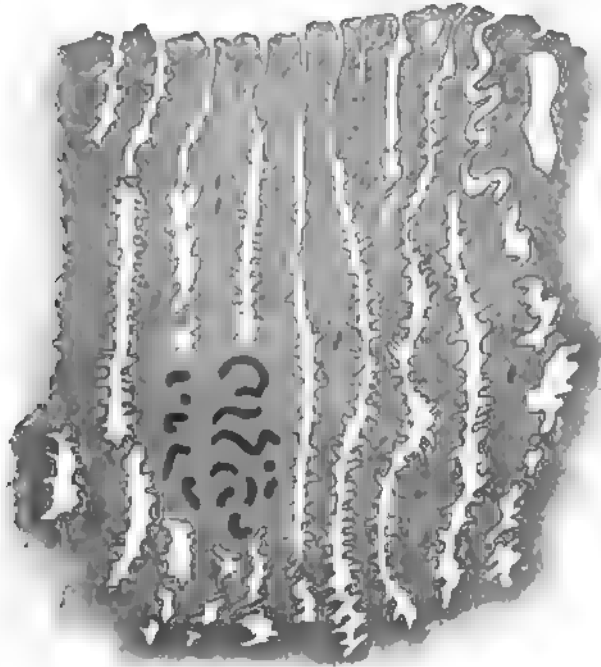


Fig. 68. Glanduläre Form der fungösen Endometritis. 30fache Vergrößerung.
Ausgekratztes Stück der Schleimhaut.

Die nach Entbindungen und besonders häufig nach Abortus sich einstellenden entzündlichen Affectionen des Endometrium (Endometritis post abortum) beruhen darauf, dass die Schleimhaut, anstatt zur völligen Restitutio ad integrum zurückzukehren, in einen entzündlichen Wucherungszustand übergeht. Vor Allem tritt hier die interstitielle Form auf, zu der sich allerdings im weiteren Verlauf die Betheiligung der Drüsen hinzugesellen kann. — In anderen Fällen lassen sich die entzündlichen Erscheinungen auf mangelhafte oder auf fehlerhafte Rückbildung der Decidua (vera wie serotina) zurückführen. Anstatt dass die Zellen der Decidua sich in der ganzen Schleimhaut gleichmässig ver-

kleinern (durch Ausscheiden eines resorbirbaren eiweissartigen Stoffes in die Intercellularsubstanz), gehen die Rückbildungsprocesse an verschiedenen Stellen verschieden schnell vor sich: es erhalten sich oft grössere oder kleinere Inseln von Decidua, um die herum sich dann eine oft starke kleinzellige Schleimhautwucherung findet (s. Fig. 69). Diese Decidua-inseln kommen an jeder Schleimhautstelle vor, liegen aber, wie es scheint, öfter in den oberen Schichten. — Diese entzündlichen Zustände des Endometrium nach Aborten sind von den fälschlich oft als Endometritis post abortum bezeichneten Zuständen, die man besser Blutungen nach Abort nennen sollte, nämlich von den Placentaretentionen zu trennen: hier sind

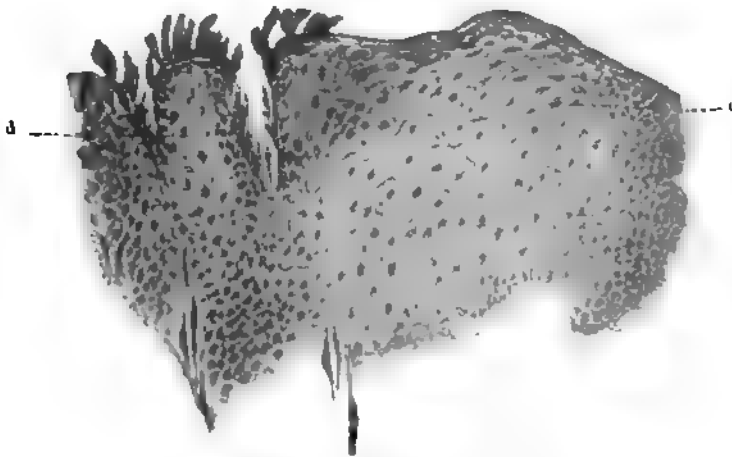


Fig. 69. Endometritis post abortum d Deciduainsel.

die Blutungen ursprünglich die Folgen der mangelhaften Zusammenziehung des Uterus und seiner Gefässe. Es kann freilich secundär als reactiver Vorgang ein entzündlicher Process hinzukommen, der sich auch über die ganze Schleimhaut verbreiten kann, so dass er also nicht ausschliesslich in der Nähe der zurückgebliebenen Theile gleichsam als demarkirende Reactionszone sich findet.

Bei der Dysmenorrhoea membranacea zeigt die Schleimhaut anatomisch zwei Formen: die gewöhnliche interstitielle entzündliche Form (s. Fig. 63) und, wie es scheint, am häufigsten die Form der interstitiellen Endometritis, bei der das Intercellulargewebe mehr betheiligt ist als die Stromazellen (s. Fig. 65). Das Gerüst ist verdickt, erinnert selbst oft an die derben elastischen Faserzüge anderer Gewebe. Die nicht besonders vermehrt erscheinenden, durch Exsudat auseinandergedrängten Zellen des Stroma gehen dabei hin und wieder Veränderungen ein, indem ihre

Kerne sich vergrössern und im deutlichen Zellenleib auftreten, so dass man eine scheinbare Vorstufe zu den wirklichen Deciduazellen vor sich zu haben wähnt.

Symptome. Nur ausnahmsweise scheint bei chronischer Endometritis ein reichlicher wässriger oder eitriger Ausfluss zu bestehen; in der grössten Zahl der Fälle bestehen die abnormen Abscheidungen wesentlich aus Blut, und reichliche seröse Abscheidungen kommen wohl nur bei Neubildungen in der Uterushöhle vor. B. Schultze betont allerdings nachdrücklich, dass sehr häufig bei einer grossen Anzahl von Endometritiden mit z. Th. heftigen Allgemeinerscheinungen nur eine sehr geringe Eiterabsonderung der Schleimhaut nachzuweisen ist. Etwas Entscheidendes über Art und Menge des Secretes ist leider sehr schwer zu sagen.

Küstner hat sich bemüht, durch Einlegen von hohlen Glasstäbchen, die am oberen Ende Oeffnungen hatten, das normale Secret der Uterusschleimhaut aufzufangen. Er hat dabei meistens nur eine geringe Menge lymphartiger oder blutiger Flüssigkeit erhalten. In Fällen von Endometritis fand er in der Mehrzahl der Fälle keinen Eiter, sondern eine seröse oder schleimige, häufig mit Blut gemischte Flüssigkeit. Ueber geringe Spuren von Eiter, die er in manchen Fällen fand, darf man sich, wenn ein Glasstab viele Stunden in der Uterushöhle liegen bleibt, wohl nicht wundern. Der Probetampon, mit dem B. Schultze das Secret des Cervix und der Uterushöhle auffängt¹⁾, und aus dem er, wenn Eiter daran sitzt, eine eitrige Endometritis diagnosticirt, ist nur dann im Stande die Diagnose zu sichern, wenn der Cervix durchaus gesund ist. Es scheint nicht zweifelhaft, dass die erkrankte Uterusschleimhaut im Allgemeinen wenig absondert, aber in hohem Grade zu Blutungen, besonders zur Zeit der Menses, aber auch ausserhalb derselben neigt. Deswegen sind die Blutungen, seien es typische oder atypische, das wichtigste Symptom der Endometritis. Man findet allerdings bei solchen Kranken recht häufig die Angabe, dass vor oder nach der menstruellen Blutung vermehrter und brennender Ausfluss besteht: eine Erscheinung, welche wohl als eine unter dem Einfluss der menstruellen Congestion erhöhte Abscheidung des alkalischen Uterusschleims aufzufassen ist.

Neben diesem treten besonders Schmerzempfindungen hervor, die in der verschiedensten Weise sich zeigen können. Sehr gewöhnlich, aber durchaus nicht regelmässig sind Schmerzen bei der Periode vorhanden, die in ihrer Stärke sehr bedeutend wechseln, sich aber zu den heftigsten Schmerzaufällen steigern können. Diese dysmenorrhoeischen Schmerzen

1) s. Centralbl. f. G. 1880. Nr. 17 u. 1880. Nr. 19.

treten besonders in den Fällen hervor, in denen stärkere Blutungen fehlen: Fälle, die sich anatomisch durch kleine interstitielle Zellen und derbe Bindegewebsfasern in der Schleimhaut charakterisieren (s. Fig. 64), und bei denen man nach den Angaben von Schultze sehr häufig etwas Eiterabsonderung nachweisen kann. Hierher gehört auch die Dysmenorrhoea membranacea, besser Endometritis exfoliativa genannt, bei der fast jede Menstruation durch den Abgang kleinerer oder grösserer Schleimhautstücke charakterisiert ist. Von ihr wird bei den Störungen der Menstruation weiter die Rede sein.

In nicht ganz seltenen Fällen fehlen die Schmerzen während der Menses, treten aber in ganz ähnlicher Form gerade in der Mitte des freien Intervalls ohne Blutung auf als sogenannter Mittelschmerz.

Bei manchen Frauen aber sind die Schmerzen dauernde und erfahren während der Periode nur eine mässige Steigerung, oder es stellt sich mit dem Erscheinen des Blutes eine wesentliche Besserung ein, so dass die Frauen nur während und unmittelbar nach der Periode schmerzfrei sind, während sie in der übrigen Zeit von schmerzhaften Empfindungen im Unterleib, von innerem Kitzel, welcher nervöse Erregung bedingt, von ziehenden, oft aber auch von kolikartigen Schmerzen geplagt werden. Mitunter wird auch über einen ganz anderen Sitz des Schmerzes geklagt: höher oben im Leib, in der Brust, in den Schenkeln, eine Klage, die nach zweckentsprechender Behandlung der Endometritis verschwindet.

Recht charakteristisch für die Endometritis ist die Empfindlichkeit der Uterusschleimhaut gegen die Sonde. Sowie der Knopf den inneren Muttermund berührt, beginnen in der Regel die Schmerzen und lassen sich fast an jeder Stelle der Uterusschleimhaut hervorrufen. In anderen Fällen findet sich der Schmerz nur an umschriebenen Stellen, etwa am inneren Muttermund und besonders häufig in den Tubengegenden. Der Schmerz bei Berührung mit der Sonde hat etwas ungewöhnlich Charakteristisches. Oft rufen die Kranken sofort: „Das ist der Schmerz“, „da sitzt er“, und sind erfreut, dass der Sitz ihrer dauernden Beschwerden gefunden ist. Oft hört man auch, dass der Schmerz, den die Sonde verursacht, ganz derselbe ist, wie der bei der Menstruation. In manchen Fällen fehlt allerdings jede Empfindlichkeit bei Berührung mit der Sonde. Besonders oft ist dies der Fall, wenn dicke Wucherungen der Schleimhaut profuse Blutungen bedingen.

Eine sehr häufige Folge der Endometritis ist die Sterilität, die sowohl vorkommt bei Nulliparen mit der dysmenorrhoeischen Form, als auch bei Frauen, die öfters geboren haben und an heftigen Blutungen leiden.

Von entfernteren Organen wird besonders häufig der Magen in Mit-

leidenschaft gezogen, so dass die Kranken sehr gewöhnlich an Uebelkeit und Erbrechen leiden. In anderen Fällen treten mehr die Symptome der nervösen Dyspepsie: Appetitmangel, schlechte Verdauung und Magenschmerzen hervor.

Nächst dem trifft man besonders häufig Kopfschmerzen in den verschiedensten Formen, die nach Heilung der Endometritis sofort vollkommen verschwinden.

Sehr gewöhnlich tritt der Einfluss sehr in den Vordergrund, den die chronische Endometritis auf das Gemüth ausübt. Die Frauen werden nervös, leicht erregbar, leicht geärgert und sind mitunter psychisch deprimirt, bis zur tiefen melancholischen Verstimmung.

Diagnose. Die Diagnose ist nicht immer ganz einfach zu stellen. Zunächst handelt es sich darum, festzustellen, ob vorhandener Ausfluss und Blutungen wirklich aus dem Uterus selbst kommen. Man kommt zur Feststellung dieses Punktes meist erst durch sicheren Ausschluss sonst möglicher Quellen. Anamnestisch tritt sehr häufig die langsame Entstehung und allmähliche Zunahme der menstruellen Blutungen hervor, mit vermehrtem Ausfluss vor und nach der Menstruation. In anderen Fällen treten allerdings, nicht allein nach Aborten, die Blutungen von vornherein sehr heftig auf und machen sich auch in der intermenstruellen Zeit sehr bemerkbar. Schmerzen bei der Menstruation selbst sind sehr verschieden: häufig gar nicht, häufig in der heftigsten Weise, vorhanden.

Sehr wichtig für die Feststellung der Diagnose ist die Untersuchung der Uterusschleimhaut mit der Sonde. Macht die geschickt eingeführte Sonde bei der Berührung der Schleimhaut Schmerz, so ist das Endometrium nicht normal, und man kann, indem man die Empfindlichkeit der verschiedenen Theile der Schleimhaut gegen die Sonde prüft, oft schätzenswerthe Aufschlüsse über den vorzugsweisen Sitz der Erkrankung sich verschaffen. Bei der dysmenorrhöischen Form der Endometritis ist die Uterushöhle oft sehr eng, so dass die Sonde nur knapp hineingeht und nur wenig bewegt werden kann. Bei der metrorrhagischen Form trifft man oft eine weite Uterushöhle, bei deren Untersuchung die Sonde über eigenthümlich rauhe, fast höckrige Stellen hinweg gleitet. Dieses letztere Gefühl ist für die fungösen Formen der Endometritis recht charakteristisch.

Will man sich über die besondere anatomische Form der Endometritis möglichst genau unterrichten, so empfiehlt es sich, mit dem scharfen Löffel probeweise ein Stückchen Schleimhaut herauszukratzen und dasselbe mikroskopisch zu untersuchen. Zu dem Zweck desinficirt man, nachdem man den Cervicalkanal durch allmähliche Einführung dickerer

Sonden zugänglich gemacht hat, die Uterushöhle mittelst einer Carbol- oder Sublinatirrigation durch den Uteruskatheter, führt dann eine kleine Curette in die Uterushöhle ein und kratzt ein Stückchen von der Schleimhaut heraus. An diesem Stückchen entscheidet man durch die mikroskopische Untersuchung, ob die Schleimhaut verändert ist und welche Form der Erkrankung man vor sich hat.

Da die Endometritis regelmässig diffus über die ganze Innenfläche der Uterusschleimhaut verbreitet ist, so braucht man nicht zu fürchten, dass man bei vorhandener Erkrankung auf eine gesunde Stelle trifft. In den selteneren Formen umschriebener Erkrankung, wie sie nach Aborten vorkommen können, zeigt das raue Gefühl bei der Sondirung die kranke Stelle an.

In einfacheren Fällen also genügen die klinischen Erscheinungen und die geschilderten Untersuchungsmethoden zur Stellung der Diagnose, in schwierigeren aber kann es wohl keine einwandfreiere Methode geben, als die mikroskopische Untersuchung eines Stückes der Schleimhaut. Der von B. Schultze so warm empfohlene Probetampon ist für eine exacte Diagnose nur dann verwendbar, wenn die Cervixschleimhaut nicht secernirt und der Verdacht auf eine eitrige Secretion der Körperschleimhaut vorhegt. Die vollkommene Erweiterung des Cervix, so dass der Finger die ganze Uterushöhle abtasten kann, nehmen wir nur dann vor, wenn die übrigen diagnostischen Methoden im Stich lassen oder Polypen in der Uterushöhle vermuthet werden; bei den diffusen Formen der Endometritis bringt sie für die Diagnose gar keinen Vortheil.

Prognose. Die chronische Endometritis ist eine Erkrankung, welche die erste Berücksichtigung nicht bloß des Specialisten, sondern jedes Arztes verdient. Sie ist für die von ihr befallenen Frauen eine Quelle von Unbelagen und von Schmerzen, welche den Genuss verkümmern und das Leben verbittern. Sie schädigt über die Gesundheit durch die dauernden Blutungen auch in hohem Grade, so dass die Frauen bis zu den äussersten Grade der Anämie kommen, und dies ist um so schwerwiegender, als die oft genährte Hoffnung, dass mit dem 45. Jahre die Blutungen aufhören werden, regelmässig getäuscht wird. Die Blutungen sind, wenn auch selten unmittelbar, so doch oft mittelbar die eigentliche Todesursache. Dass sich an die hyperplastischen Formen der Endometritis maligne Entartung der Schleimhaut anschliessen kann, ist zweifellos, wenn auch die Häufigkeit dieses Vorgangs durch genaue Beobachtungen noch näher festgestellt werden muss.

Therapie. Zunächst sei in kurzen Zügen das Verfahren geschildert, welches wir selbst bei der Behandlung der chronischen Endometritis erprobt gefunden haben.

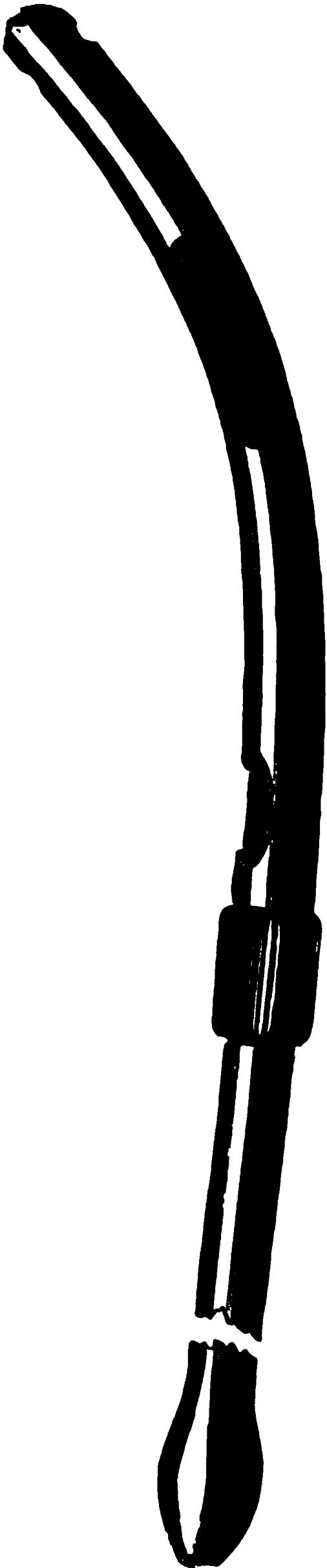


Fig. 70. Uteruskatheter.

Nur bei mässigen Graden der Entzündung, wenn die Schleimhaut noch keine bedeutenden Veränderungen zeigt, begnügen wir uns mit häufig wiederholten Ausspülungen der Uterushöhle mit Carbollösungen. Diese Ausspülungen nimmt man vor mittelst des Bozeman-Fritsch'schen Uteruskatheters mit mehreren Oeffnungen an der Spitze Fig. 70 (Schroeder).¹⁾ Durch zwei seitliche Fensteröffnungen kann die Flüssigkeit dann in den Katheter zurück- und durch die ausserhalb des äusseren Muttermundes gelegene Oeffnung in die Scheide abfliessen. Diese Oeffnung ist übrigens besser an der concaven, wie an der convexen Seite des Katheters angebracht, da man bei stärkerem Senken des Instruments die Oeffnung sonst leicht zudrückt und den Abfluss verhindert. Durch einen etwas weiten Cervicalkanal dringt der Katheter ohne weiteres hindurch; gewöhnlich aber muss man durch dicke Sonden den Kanal erst etwas erweitern, bis sich der Katheter bequem einführen lässt. Mit Leichtigkeit kann man dann einen halben oder ganzen Liter einer 3% Carbolsäurelösung oder 1‰ Sublimatlösung durch die Uterushöhle durchlaufen lassen. Diese Irrigationen können täglich wiederholt werden.

Meistens aber genügen diese Irrigationen nicht, um die Schleimhaut zur Norm zurückzuführen, sondern man muss die kranke Schleimhaut ausschaben und kann erst von der neu sich bildenden Schleimhaut erwarten, dass sie bei zweckentsprechender Behandlung normal bleibt.

Bei der Ausschabung des Uterus erweitert man zunächst den Cervicalkanal mit dicker werdenden Sonden so weit, dass ein mässig grosser scharfer Löffel oder eine Curette durchgeführt werden kann. Vor dem Schaben sowohl, wie nach beendeter Operation desinficirt

1) Aehnlich mit einer Oeffnung an der Spitze schon von Olshausen (l. c.) angegeben. Budin (Progrès med. Paris 1884) empfiehlt Sonden aus Celluloid, die,

man die Scheide und die Uterushöhle gründlich mittelst des Uteruskatheters. Das Abschaben selbst wird so vorgenommen, dass man, ohne zu starke Gewalt anzuwenden, erst die vordere und hintere Wand, sowie die Seitenkanten abschabt. Mit einer etwas gebogenen Curette (Fig. 71) kann man bei Gegendruck von aussen sehr bequem und vollständig auch den Fundus und die Tubenwinkel treffen.

Bei den einfacheren Formen der Endometritis empfiehlt es sich, etwa vom 3. Tage nach der Schabung an täglich oder jeden 2. Tag Carbolberieselungen der Uterusinnenfläche vorzunehmen, so dass die neue Schleimhaut sich unter dem Einflusse dieser Spülungen bildet.

Bei der durch Blutungen ausgezeichneten hyperplastischen Form genügt die Schabung allein nur ausnahmsweise. In der Regel wird es nöthig, die sich bildende Schleimhaut, welche sehr grosse Neigung zum Recidiv zeigt, durch Einspritzungen von stark adstringirenden bezgl. leicht ätzenden Flüssigkeiten in Schranken zu halten. Wir nehmen diese Einspritzungen vom 3. Tage nach der Schabung an mittelst einer grösseren 5 Grm. fassenden Braun'schen Spritze (Fig. 73) so vor, dass wir jeden 2. Tag eine Einspritzung und im Ganzen 2—12 machen. Bis zu der letzteren Zahl gehen wir bei älteren Frauen mit fungöser Endometritis, die an profusen Blutungen leiden. Vor jeder Einspritzung wird die Uterushöhle gespült und desinficirt; nach der Einspritzung ist der Katheter wegen der Rauheit der angeätzten Schleimhaut nicht leicht mehr einzuführen, wenn der Cervix nicht vorher künstlich erweitert war. Um diese Erweiterung für die Dauer der Behandlung zu erhalten, zugleich auch um die Einwirkung des eingespritzten Medicaments auf die Schleimhaut länger zu erhalten, kann es sich empfehlen, nach der Einspritzung einen dünnen Streifen Jodoformgaze, am besten im Speculum, mit Sonde oder Uterusstäbchen in den Uterus hineinzuschieben. Die Gaze tränkt sich mit dem Medicament und der Cervix bleibt offen.

Nach einer einfachen Ausspülung braucht die Kranke keine anderen Vorsichtsmassregeln anzuwenden, als eine kurze Ruhe; dieselbe kann man also ambulatorisch machen; nach dem Schaben lassen wir mehrtägige absolute Bettruhe und nach jeder intrauterinen Einspritzung wenigstens mehrstündige Ruhe einhalten.

um den sicheren Rückfluss zu gewährleisten, auf dem Durchschnitt Hufeisenform haben.



Fig. 71.
Curette.

Diese Methode der Behandlung ist, wenn sie mit peinlicher Beobachtung der antiseptischen Cautelen vorgenommen wird, ungefährlich. Wir haben unter einer sehr grossen Zahl von Ausschabungen (vor der antiseptischen Zeit allerdings einen Todesfall an Infection) und Einspritzungen bei einfacher chronischer Endometritis wohl Verschlimmerungen von vorhandenen Perimetritiden, aber nur ganz ausnahmsweise frische entzündliche Erscheinungen folgen sehen. Die Uteruskoliken, die nach der Einspritzung in die Uterushöhle sehr quälend sein können, weichen nach einer subcutanen Morphiumeinspritzung oder nach einigen kurzen Inhalationen von Chloroform schnell. Bei vorsichtigem Einspritzen haben wir dieselben übrigens äusserst selten auftreten sehen.

Zu hüten hat man sich vor der Perforation des Uterus, welche bei abnormer Weichheit der Uteruswand leicht möglich ist, am leichtesten bei puerperalem Uterus.

Das Ausspülen und Einspritzen ist nur bei empfindlichen Frauen mässig schmerzhaft, das Ausschaben des Uterus aber ist meistens so empfindlich, dass man bei Frauen, die nicht besonders willensstark sind, gut thut, Chloroform anzuwenden. Wir haben uns bei diesem kleinen Eingriff öfter des Bromäthyl bedient, welches Mittel das Angenehme hat, dass der dem Chloroform regelmässig folgende Katzenjammer wegfällt. Bei sehr bedeutender Empfindlichkeit der Uterusschleimhaut ist das Einspritzen unverdünnter Jodtinctur allerdings zuweilen von sehr heftigen Schmerzen gefolgt; wir haben in solchen Fällen das vorherige Einspritzen einiger Tropfen einer 5—10 % Cocaïnlösung sehr wirksam gefunden.

Die beschriebene Methode ist äusserst wirksam, so dass sie nur selten im Stich lässt. Freilich kann die hyperplastische Endometritis so hartnäckig werden, dass sie, wenn auch langsamer, so doch immer wieder recidivirt.

Der Vorwurf, der dieser Methode gemacht ist, dass es nicht möglich wäre, die Uterusschleimhaut mit der Curette vollständig zu entfernen, und dass andererseits der grösste Theil der Uterushöhle seiner Schleimhaut dadurch vollständig beraubt würde, so dass Amenorrhoe und Sterilität eintrete, trifft nicht zu. Düvelius¹⁾ hat durch Controlversuche an Leichen gezeigt, dass der scharfe Löffel überall hin, auch in die Tubenwinkel dringt, und die Erfahrung lehrt, dass aus den zurückgebliebenen Resten der Schleimhaut sich schnell, oft nur zu schnell, eine neue Schleimhaut bildet, und dass sich die hyperplastische Bildung der neuen nur mühsam durch Einspritzen von Jodtinctur aufhalten lässt.

1) Ztschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 10. S. 175.

Nicht selten bleibt die erste Menstruation nach der Schabung aus, die zweite sehr ausnahmsweise, die dritte ganz selten, so dass die Menstruation durch die Schabung dauernd nicht beeinträchtigt wird. Ja es tritt recht häufig, wie Düvelius und Benicke¹⁾ durch Zahlen nachgewiesen haben und wie wir ebenfalls bestätigen können, nach der Schabung Conception und normaler Verlauf der Schwangerschaft ein.

Anm.: Man hat in der verschiedensten Weise versucht, mit Medicamenten auf die erkrankte Schleimhaut des Uterus zu wirken. Früher war besonders beliebt die Anwendung der von Becquerel und Rodier empfohlenen Stifte (Crayons), die das Mittel in Substanz bis in die Uterushöhle hineinbringen sollten. Diese Methode ist neuerdings, besonders in Frankreich von Dumontpallier mit Chlorzinkstiften (1 Th. Chlorzink auf 2 Th. Roggenmehl) wieder vielfach aufgenommen. Sehr vielfach gebraucht wurden auch früher zu diesem Zweck die Höllensteinstifte. Man führte diese Stifte mit eignen Instrumenten (E. Martin's „Uterinpistole“) ein und liess sie liegen. Aber alle diese im Uterus bleibenden Stäbchen haben den Nachtheil, dass sie, in geronnenes Eiweiss eingehüllt, unwirksam werden und dass sie überhaupt auf das Innere der Uterushöhle nicht gleichmässig wirken. Ausserdem bilden sie einen den Uterus reizenden fremden Körper. Besonders die Chlorzinkstifte haben nach zahlreichen, darüber vorliegenden Beobachtungen²⁾ zu weitgehenden Verätzungen des Uterus mit nachfolgender vollkommener Atresie geführt.

Zweckmässiger erschien es deswegen, die nöthig befundenen Medicamente nicht in fester Gestalt als Stäbchen, sondern in Form von leicht zerfliesslichen Salben in den Uterus einzuführen. Dieselben werden aus Fett oder Glycerin zubereitet und in ganz ähnlichen hohlen Instrumenten, aus deren Augen sie durch ein Piston herausgetrieben werden, in die Uterushöhle eingeführt.

Eine andere Methode, die zuerst von Miller in die Praxis eingeführt zu sein scheint und die besonders von Playfair³⁾ empfohlen wird, besteht darin, dass um eine gewöhnliche Uterussonde oder ein sog. Uterusstäbchen (Fig. 72) gewickelte und mit dem flüssigen Medicament (Carbolsäure, Salpetersäure oder irgend einem anderen Aetzmittel) getränkte Watte in den Uterus eingeführt wird. Die Watte kann man so um die Sonde befestigen, dass sie beim Zurückziehen der letzteren wieder mit herauskommt. Eine Wirkung entfalten die dabei benutzten Medicamente fast nur auf die Schleimhaut des Cervix, da sie in der Uterushöhle angelangt entweder verbraucht oder mit Schleim so umhüllt sind, dass sie nicht mehr wirken können.

Das Mittel, welches am gleichmässigsten und sichersten die ganze Schleimhaut der Uterushöhle trifft, besteht in dem Einspritzen von Flüssig-



Fig. 72.
Uterus-
stäbchen.

1) Ztschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 11. 2) Schaeffer, Berl. kl. W. 1891. p. 413, u. Diskussion d. Berl. Gesellsch. f. G. u. G. v. 24. 2. 93. C. f. G. 1893. Nr. 14.

3) Brit. med. J. Dec. 11. 1869; Lancet II. 1870. 1. July und 1873. Jan. u. Febr.

keiten in den Uterus. Dieselben sind schon von Lisfranc und Vidal de Cassis vermittelt Kautschuksonden ausgeführt worden.

Allerdings können die Einspritzungen, wenn sie nicht mit der nöthigen Vorsicht gemacht werden, sehr gefährliche Erscheinungen und selbst den Tod herbeiführen durch Uebertritt des eingespritzten Medicaments in die Bauchhöhle.



Fig. 75.

Braun'sche
Spritze zu in-
trauterinen
Injectionen.

Wenn auch durch einige genau beobachtete Fälle die Möglichkeit des Durchtritts durch die Tuben bewiesen ist, so ist derselbe doch jedenfalls sehr selten und nur unter besonderen Umständen möglich. Die Flüssigkeit muss mit ziemlich bedeutender Kraft in den Uterus so eingespritzt werden, dass sie durch den Cervix nicht abfließen kann, wie das bei engem Cervix und bei Knickungen möglich ist. Doch selbst unter diesen Umständen gelangt eine so erhebliche Quantität von der Flüssigkeit, dass sie aus dem Ostium abdominale austritt, wohl nur dann in die Tube, wenn der Kanal derselben in seinem uterinen Abschnitt abnorm erweitert ist.

Es sind eine Menge von Experimenten angestellt worden, um die Möglichkeit des Durchtritts der Flüssigkeit durch die Tuben nachzuweisen oder zu widerlegen. Der Erste, der an Leichen Versuche darüber anstellte war Vidal¹⁾. Er fand, dass bei mässiger Quantität und Gewalt die Flüssigkeit weder in die Tube, noch in die Venen übertrat. Auch Hennig²⁾ gibt an, dass bei Injectionen in den Uterus kein Tropfen in die Tuben drang. Klemm³⁾ fand ebenfalls, dass die Flüssigkeit in die Tuben nur sehr schwer, in die Venen des Uterus und der Ligamenta lata etwas leichter eintritt. Doch liess sie sich bei unterbundenem Cervix bei nicht zu hohem Druck durch die Tuben durchtreiben.

Diese an Leichen angestellten Versuche haben für die Injectionen an der lebenden Frau natürlich nur sehr bedingte Beweiskraft, doch zeigen einige durch die Section erhaltene Fälle, dass ein Uebertritt der Flüssigkeit in die Tuben thatsächlich vorkommen kann. So hat von Haselberg⁴⁾ einen Fall mitgetheilt, in dem bei der Section sich nachweisen liess, dass Liq. ferr. sesquichl. bis zum äusseren Ende der rechten Tube gedrungen war. Es handelte sich dabei um eine Antelexio, und die Tube war so weit, dass eine dicke Sonde durch ihre ganze Länge bis in den Uterus drang. Barnes⁵⁾ sah ebenfalls bei der Section, dass Liq. ferr. sesquichlor. durch die erweiterte linke Tube gedrungen war. Noch ein anderer Fall ist von Kern⁶⁾ mitgetheilt, und auch der von Spaeth⁷⁾ beobachtete lässt sich füglich nicht

1) Essai sur un traitement etc. Paris 1840. 2) Katarrh der inneren weibl. Geschlechtstheile. Leipzig 1862. S. 12. 3) Ueber die Gefahren der Uterininjection. D. 1. Leipzig 1863. 4) Monatsschr. f. Geburtsk. Bd. 34. S. 162. 5) Obstetr. operations. 2. ed. p. 468. 6) Württemb. med. Correspondenzbl. 1870. Nr. 7. 7) Centrallbl. f. Gyn. 1878. Nr. 7.

anders deuten. Schwarz¹⁾ hat allerdings durch Experimente nachgewiesen, dass auch Einspritzungen von Jodtinctur, Eisenchlorid u. s. w. keine (septische) Peritonitis machen, doch dürfte dies, da oft in den Tuben ein infectiöser Inhalt sein wird, der mit ausgetrieben werden kann, nicht immer schützen. Dass übrigens auch ohne einen solchen Uebertritt die Einspritzung in den Uterus sehr üble Folgen haben kann, beweisen unter Anderem zwei neuerlichst mitgetheilte Beobachtungen von Pletzer und Goerdes²⁾.

Alle diese üblen Ereignisse vermeidet man mit grosser Sicherheit, wenn man ganz langsam einspritzt und dafür sorgt, dass der Ueberschuss der eingespritzten Flüssigkeit sofort frei abfliessen kann. Da der Cervicalkanal nur in einzelnen Fällen an sich die hierfür genügende Weite hat (die auf den Reiz folgende Contraction des inneren Muttermundes ist hierbei in Betracht zu ziehen), so ist man in der Regel darauf angewiesen, die künstliche Erweiterung des Cervicalkanals vorzuschicken.

Zu den Injectionen kann man die verschiedensten Flüssigkeiten benutzen, besonders Liquor ferri sesquichlorati, Höllensteinlösung, Jodtinctur, Plumb. acet.- und Carbolsäure-, Alaun- und Tanninlösung. Besonders empfohlen wurde von verschiedenen Seiten das Chlorzink, in Lösungen von 5—100 % (!) (Rheinstaedter, Broese). Vorzuziehen sind im Allgemeinen die Flüssigkeiten, welche mit Blut keine Gerinnsel bilden, also z. B. Jodtinctur, Chlorzink, Carbollösungen. Wir selbst haben früher, wie auch Schroeder ausschliesslich, die Tinct. Jodi angewendet. Indess schien uns die Wirkung derselben, auch an nachträglich untersuchten Schleimhauttheilen, oft nicht genügend, vielleicht in Folge der Verdünnung der Tinctur durch die noch im Uterus nach der vorangegangenen Ausspülung zurückgebliebenen Spülflüssigkeit. Wir haben deswegen an der Würzburger Klinik seit mehreren Jahren mit vorzüglichem Erfolg alkoholische Carbollösungen (10—30 Theile Acid. carbol. zu 90—70 absoluten Alkohol) angewendet. Diese Lösungen haben fast nie Beschwerden gemacht, sie ätzen nicht zu tief und machen fast keine Nebenwirkung. Von dem Chlorzink, selbst in 5—10 % Lösungen sahen wir dagegen die heftigsten Reizerscheinungen, Koliken etc. Jedenfalls ist es nur sehr vorsichtig anzuwenden (s. a. Amann l. c.).

In neuerer Zeit ist die Bespülung der Uterusschleimhaut und die Ausschabung derselben in den Vordergrund der Behandlung der Endometritis getreten.³⁾ Die meisten neueren Gynäkologen verfahren in ähnlicher Weise, wie es oben geschildert ist, und es ist sicherlich dies Verfahren äusserst wirksam. Allerdings ist nicht zu verkennen, dass die technischen Schwierigkeiten manchmal ziemlich erhebliche sind und eine grosse Sicherheit in der Handhabung einer ganzen Anzahl von gynäkologischen Instrumenten nothwendig ist, auch wenn man die Erweiterung

1) Centr. f. Gyn. 1882. Nr. 6.

2) Centralbl. f. Gyn. 1892. Nr. 18 u. 25.

3) Schwarz, Arch. f. Gyn. Bd. 20; A. Martin, Frauenkrankh. III. A.; Prochownik, Volkm. klin. Vortr. Nr. 193; Fritsch, Frauenkrankh. V. A.; Mackenrodt, klin. Vortr. N. F. Nr. 45; Skutsch, Verh. d. IV. Deutsch. Gyn. Congr.; Amann, Das Curettement: Annal. d. städt. Krankenh. z. München. 1892. Bd. V.

des Cervix zur Abtastung des Uterus nicht für häufig notwendig hält. Auch macht Kaltenbach mit Recht auf die mancherlei Gefahren (Infection, psychische Erregungen) aufmerksam, die mit einer unvorsichtigen und zu häufigen Ausübung einer derartigen Therapie verbunden sind.¹⁾

Bei der ausserordentlichen Verbesserung der Prognose der Total-exstirpation des Uterus ist übrigens auch bei gutartig entzündlichen Processen, bei denen aber alle übrigen therapeutischen Massregeln sich nicht als dauernd wirksam gezeigt hatten, die Totalexstirpation des Uterus ausgeführt und gewiss unter Umständen in Erwägung zu ziehen.²⁾

Endometritis cervicis, Cervixkatarrh.

Hildebrandt, Volkm. klin. Vortr. Nr. 32. — C. Mayer, Vortr. üb. Eros., Excor. etc. Berlin 1861. — Scanzoni, Chronische Metritis. Wien 1863. — Ruge und Veit, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 2 u. 3. — Hofmeier, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 4. — Fischl, Prag. Z. f. Heilkunde, Bd. II. — Doléris et Mangin, Nouvelles Arch. d'obstétr. et de Gynaec. 1888/89. — Dürssen, A. f. G. 4). — Abel-Landau, A. f. G. 38.

Ätiologie. Die Schleimhaut des Cervicalkanals erkrankt unter denselben Umständen wie die des Uteruskörpers, häufiger aber noch ohne gleichzeitige Endometritis corporis. Dies erklärt sich leicht, wenn man bedenkt, dass alle von aussen in die Genitalien eindringenden Schädlichkeiten zunächst den Cervix und dann erst die Höhle des Körpers erreichen. Dass die ausgesprochenen Cervixkatarrhe auch häufiger sind, als stärkere Formen von Kolpitis, kann nicht auffallen, da dieselben auf der zarten, mit einschichtigem Cylinderepithel bekleideten und mit tiefen Furchen durchzogenen Schleimhaut des Cervix leicht chronisch werden, während sie auf der dicken mit Plattenepithel bedeckten Haut der Scheide wieder verschwinden (s. das Kapitel über Kolpitis). In dieser Beziehung wirken also alle Reize, welche die Scheidenschleimhaut treffen (Coitus, Onanie, Tripper, Pessarien, unzuweckmässige Einspritzungen, das Eindringen von Parasiten u. s. w.) ungünstiger noch auf die Cervixschleimhaut. Man kann sich deswegen nicht wundern, wenn schon bei jungen Mädchen Cervixkatarrhe nicht gerade selten sind. Wie weit beim Cervixkatarrh bakterielle Infektionen eine Rolle mitspielen³⁾, müssen noch weitere Untersuchungen lehren.

Eine andere sehr wichtige Ursache der Erkrankung des Cervix liegt in der Geburt und im Wochenbett. Während der Ausstossung des Kindes erfährt der Cervix eine colossale Dehnung, wird wohl oft des schützenden Epithels beraubt und reisst regelmässig ein. Während des Puerperium fliessen dann die in leichter Zersetzung begriffenen Trümmer

1) Verh. d. Ges. deutsch. Naturf. Halle 1861. 2) Ehrendorfer, Wien kl. W. 1893. 12 u. 13. 3) Rokitanski, C. f. Gyn. 1892. Nr. 4.

der Decidua über die granulirende Schleimhaut und die vernarbenden Risse, so dass von dieser Zeit an sehr leicht ein chronischer Reizzustand der Cervixschleimhaut zurückbleibt. Auch die Risse selbst spielen eine wichtige Rolle. Zwar können wir die nach der Arbeit Emmet's über diesen Gegenstand vielfach ausgesprochene Ansicht nicht theilen, dass nämlich die in Folge des Ectropium nach aussen umgestülpte Cervixschleimhaut dadurch gereizt und zu Erkrankungen geneigt werde, glauben vielmehr (s. u.), dass die gescheuerte, im Wesentlichen aber gesunde Cervixschleimhaut abgehärtet wird und sich mit Plattenepithel bekleidet; doch aber ist es zweifellos, dass die narbige Zusammenziehung der Risse auf die Gefässvertheilung in der Schleimhaut vielfach so ungünstig einwirkt, dass einzelne Theile chronisch geschwollen und gereizt bleiben.

So haben wir eine ganze Reihe von Ursachen, die es erklärlich machen, dass diese chronischen Veränderungen der Cervixschleimhaut so ausserordentlich häufig vorkommen.

Pathologische Anatomie. Der Katarrh der Cervixschleimhaut kommt in sehr verschiedenen Formen vor.

In den einfachsten Fällen kommt es zur Schwellung, Wulstung und Blutfüllung der erkrankten Schleimhaut, die reichlicher secernirt.

Bei längerer Dauer des Katarrhs aber geräth das Cylinderepithel in einen formativen Reizzustand, der, da dasselbe stets einschichtig bleibt, sich dadurch kenntlich macht, dass die Oberfläche der Schleimhaut grösser wird und dass die einzelnen Zellen zahlreicher, aber schmaler werden. Die Vergrösserung der Schleimhautoberfläche wird zum geringeren Theil dadurch erreicht, dass das Cylinderepithel das benachbarte Plattenepithel jenseits des äusseren Muttermundes bis auf die äussere Fläche der Portio und selbst bis auf den Umschlag des Scheidengewölbes verdrängt, indem es in einzelnen Fällen seitlich oder von unten aus dem Gewebe vordringend das vorhandene Plattenepithel abstösst und ersetzt, oder indem nach Verlust der oberen deckenden Schichten die unterste indifferente Keimschicht des Plattenepithels sich in Cylinderzellen umwandelt. Weit bedeutender wird die Vergrösserung der secernirenden Schleimhautoberfläche dadurch, dass dieselbe sich wulstet und in Falten legt, und besonders dadurch, dass das Cylinderepithel drüsige Einstülpungen, die sich vielfach verzweigen können, in die Tiefe der Schleimhaut und selbst bis zwischen die Muskelbündel hinein schiebt.

Diese im Katarrh neugebildeten Cylinderepithelien zeichnen sich durch ihre Schmalheit bei bedeutender Höhe aus, so dass sie palissadenartig bei einander stehen; ja in die Räume der neugebildeten Drüsen können sie, schmal wie Haare und büschelförmig auf leistenartigen Vorsprüngen dicht gedrängt, hineinragen.

Aus diesem einfachen Schema der Flächenvergrößerung der Cylinder-epithelschleimhaut erklären sich alle jene Zustände, die man als Erosion, Ulceration, Granulation u. s. w. der Portio beschrieben hat.

Die dunkelrothe, matt glänzende Oberfläche des Cylinderepithels gibt, wenn sie an Stellen erscheint, wo für gewöhnlich Plattenepithel gefunden wird, das Bild der einfachen Erosion (s. Fig. 74).

Gehen die drüsigen Einsenkungen einigermaßen regelmässig und dicht neben einander in die Tiefe, so bleiben zwischen den Einstülpungen

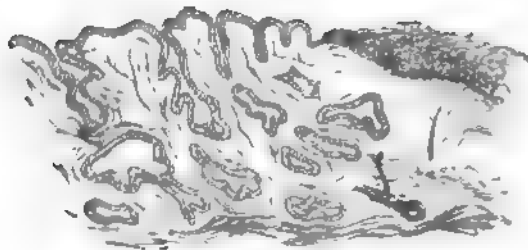


Fig. 74. Einfache Erosion.

fein zerklüftete Theile der Schleimhaut stehen, die sich sowohl makroskopisch durch ihr feinkörniges Aussehen, als auch mikroskopisch ganz ähnlich wie Papillen verhalten, die aber genetisch von denselben sich dadurch unterscheiden, dass sie nicht aus einer Wucherung über das Niveau hinaus, sondern durch massenhafte Einsenkung von Drüsenschläuchen in die Schleimhaut hinein entstanden sind. Man bezeichnet diese Form als papilläres Ulcus (s. Fig. 75).

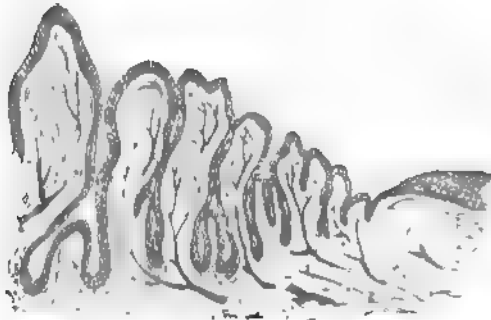


Fig. 75. Papilläres Ulcus.

In eigenthümlicher Weise modificirt wird das Bild noch dadurch, dass aus manchen Drüsenschläuchen durch Stagnation des Secretes sich cystöse Bildungen entwickeln, die von kleinsten Anfängen sehr gewöhnlich bis zu Erbsengrösse, ausnahmsweise bis zu Kirschengrösse wachsen. Dieselben sind auch im Speculum leicht erkennbar. Treten sie in ausgesprochener Weise hervor, so spricht man von einer folliculären Erosion (s. Fig. 76).¹⁾

¹⁾ Nach den Untersuchungen von Fischl (l. c.) sind diese Erosionsbildungen im Wesentlichen zurückzuführen auf entwicklungsgeschichtliche Vorgänge und zeichnen sich vor der normalen Cervixschleimhaut nur durch die entzündliche Reizung des Gewebes aus.

Die Wucherung der Schleimhaut kann eine sehr bedeutende werden, so dass die neugebildeten Massen in starken Wülsten, die durch tiefe Furchen geschieden sind, den weiten Cervixkanal ausfüllen oder sich aus dem geöffneten Muttermund hervordrängen oder bei seitlichen Cervixrissen die umgestülpten Lippen breit bedecken.

Ziehen einzelne mit Secret gefüllte Follikel die Schleimhaut durch ihre Schwere aus, so kommt es zu den hier so häufigen polypösen Bildungen.

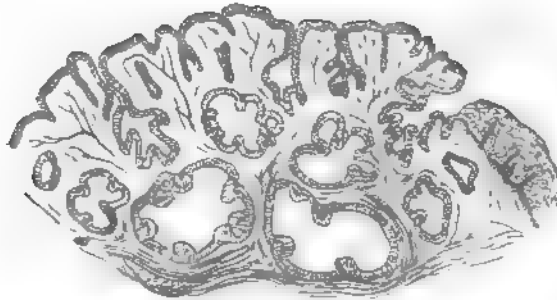


Fig. 76. Folliculäre Erosion.

Ausser diesem gewöhnlichen Befund bei alten Cervixkatarrhen kommen dann noch eigenthümliche Formen desselben vor, die gesonderte Erwähnung verdienen.

Der Reiz, von dem die Schleimhaut betroffen ist, zeigt sich oft weniger in bedeutenden Hyperplasien nach der Oberfläche, als im Eindringen in die Tiefe. Dies findet entweder so statt, dass die drüsigen Einstülpungen immer tiefer dringen bis zwischen die Muskel- und Faserzüge des Cervix hinein, oder indem sich einzelne Falten der Schleimhaut wie tiefe Schluchten in das Gewebe des Cervix hinein-senken. Auf beide Arten wird zu einererspaltung und Zerklüftung des Cervixgewebes selbst Anlass gegeben, welche besonders dem Gefühlssinn das Bild tiefer greifender Zerstörung darbieten kann (s. Fig. 77).

Noch eigenthümlicher gestaltet sich das Bild, wenn der Reiz auf das Cervixgewebe selbst übergreift und dieses zu umschriebenen hypertrophischen Bildungen angeregt wird. Es können dann knollige und buckelförmige Vorwulstungen von bald regelmässig runder, bald unregelmässiger Form in die Höhle des Cervix hinein vorspringen, die nicht von Wülsten der ge-



Fig. 77. Veränderungen des Cervix bei alten Katarrhen.

wucherten Schleimhaut, sondern von unregelmässigen Hypertrophien des Cervixgewebes selbst gebildet werden.

In gerade in den Fällen, in denen dieses an den chronisch entzündlichen Processen theilnimmt, geht über die unregelmässige innere Fläche des Cervix oft nur eine zwar faltenreiche, aber doch nur dünne hochrothe, ihrer Unterlage fest angeheftete Schleimhaut fort. Sehr häufig betrifft übrigens der chronische Entzündungszustand Schleimhaut und Cervixgewebe ganz gleichmässig, so dass eine ganz für sich bestehende Verdickung des ganzen Cervix allmählich eintritt. Man spricht in diesen Fällen thatsächlich besser von einer Metritis colli, als von Cervixkatarrh allein.

In wesentlich anderer Weise erscheint der Cervicalkatarrh bei Nulliparen, doch sind die Eigenthümlichkeiten desselben in erster Linie durch die Enge des äusseren Muttermundes bedingt. Man findet hier nicht selten die Verdrängung des Plattenepithels, welches normaler Weise die äussere Fläche der Portio bekleidet, durch Cylinderepithel, d. h. Erosionsvorgänge in schönster Weise ausgesprochen. Aber auch ältere katarrhalische Zustände der Cervixschleimhaut sind bei ihnen häufig genug; sie entziehen sich nur wegen des engen Muttermundes leichter der Beobachtung. Hinter dem äusseren Muttermund aber findet man sehr gewöhnlich ganz ähnliche Zustände der Cervixschleimhaut, wie bei Frauen, die geboren haben. Die Höhle des Cervixkanals ist stark erweitert und enthält einen ungemein dicken, zäh-gallertigen Schleimklumpen. Die secernirende Fläche der Cervixschleimhaut ist bedeutend vergrössert, einmal durch die Erweiterung der Höhle, dann aber auch dadurch, dass die normalen Stellen der Cervixschleimhaut zu hohen, kammartigen, durch tiefe Furchen geschiedenen Leisten umgewandelt sind.

Im Gegensatz zu diesen Formen werden die Veränderungen der katarrhalisch erkrankten Cervixschleimhaut besonders deutlich sichtbar, wenn bei stärkeren seitlichen Cervixrissen der Cervixkanal weit klappt (*Ectropium*).

Symptome. Das regelmässige Symptom des Cervixkatarrhs ist der Ausfluss, der in der Regel dem physiologischen Secret der Cervixschleimhaut entsprechend eine hell-durchsichtige, zäh-gallertige, fadenziehende Beschaffenheit zeigt. Derselbe wird in Folge der starken Vergrösserung der secernirenden Oberfläche durch die Faltenbildung und die drüsigen Einsenkungen der Schleimhaut in erheblich vermehrter Menge abgesondert, kann auch dünnflüssiger werden und nimmt leicht durch reichlichere Beimengung von Schleim und Eiterkörperchen eine trübe weisse oder gelbliche Färbung an. Dieser Ausfluss ist an sich ein sehr unangenehmes lästiges Uebel und führt durch den damit ver-

bundenen Säfteverlust zu sehr wesentlichen Gesundheitsstörungen, die sich in Schwäche, Mattigkeit, Abmagerung und nervösen Zuständen der verschiedensten Art kenntlich machen. Auch zu Blutungen neigt das neugebildete, reichlich mit Blutgefässen versehene Gewebe.

Diese blossliegende und Reibungen ausgesetzte Schleimhaut ist aber auch empfindlich, so dass sich dumpfe Schmerzen im Becken dazu gesellen. Die schmerzhaften Empfindungen treten in verstärktem Masse auf, wenn, wie so häufig, die colossale Menge der zu kleinen, mit Schleim gefüllten Cysten entarteten Drüsenenden die Spannung in der Vaginalportion erheblich steigert. Es treten dann Kreuzschmerzen und oft ein ziemlich charakteristisches, unerträgliches Brennen in der Tiefe des Beckens auf.

Die letzteren Beschwerden zeigen sich besonders häufig, wenn auch nicht ausschliesslich bei Frauen, die bei vorausgegangenen Geburten tiefere Cervixrisse erworben haben. Die Frage von dem Verhältniss der Cervixrisse zum Ectropium¹⁾ und zum chronischen Katarrh der Schleimhaut ist noch eine offene. Wir können der einfachen Erklärung, dass die durch Cervixrisse freigelegte Schleimhaut stets erkrankt und hierdurch also chronische Entzündung die natürliche Folge der Cervixrisse ist, nicht ganz beitreten. Nach unserer Ansicht verhält sich die Sache so: Stärkere Cervixrisse führen zwar nicht nothwendig ein Ectropium herbei, begünstigen aber doch das Zustandekommen, welches besonders hochgradig bei Lageveränderungen des Uterus eintritt. Die Ausstülpung der Schleimhaut wird am stärksten durch gleichzeitigen Cervixkatarrh. Niemals aber haben die Cervixrisse als solche den Katarrh im Gefolge, sondern das Cylinderepithel der gesunden Schleimhaut wandelt sich, wenn es freiliegt und dadurch einfachen äusseren Reizen (Reibungen) ausgesetzt ist, in Plattenepithel um, wie man dies gelegentlich an Schleimhautpolypen sehen kann, welche weit in die Scheide hängen und an ihrem freiliegenden Theil mit dickem Plattenepithel bedeckt sein können. Zur Ausbreitung des Cylinderepithels auf die Fläche und in die Tiefe ist der besondere Reiz nöthig, den die Schleimhaut in dem Zustande erleidet, den wir Katarrh nennen; allerdings werden dann, wenn seitliche Risse die vordere von der hinteren Lippe trennen und beide

1) Roser, Arch. d. Heilkunde. 1861. S. 97; Emmet, Laceration of the Cervix uteri. Am. J. of Obst. Nov. 1874. Uebers. v. Vogel. Berlin 1878; Breisky, Wiener med. Woch. 1876. Nr. 49—51; Fischl, Arch. f. Gyn. Bd. XV u. XVI; Nieberding, Ueber Ectropium etc. Würzburg 1879; Ruge, Centralbl. f. Gyn. 1880. Nr. 21, u. Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. V; Küstner, Beitr. z. Lehre v. d. Endometritis. Jena 1883; Schröder, Am. J. of Obst. Vol. XV. 1882; Noeggerath, Berlin. klin. Wochenschr. 1888. Nr. 40; Littauer, Allg. Wien. m. Z. 1889. 31—50.

Lippen sich nach aussen umstülpen, die Wucherungszustände der katarhalischen Schleimhaut besonders hochgradig, aber auch, was nie zu vergessen ist, besonders leicht sichtbar (s. Fig. 78 u. 79).

Sterilität bedingen ältere Cervixkatarrhe leicht, wenn auch durchaus nicht regelmässig, wenigstens nicht bei Frauen, die bereits geboren haben. Zu erklären ist dieselbe wohl durch die reichliche, das Sperma wegschwemmende Secretion und die den Cervixkanal verlagernden hyperplastischen Bildungen.



Fig. 78. Starkes Ectropium mit Katarrh der Schleimhaut.

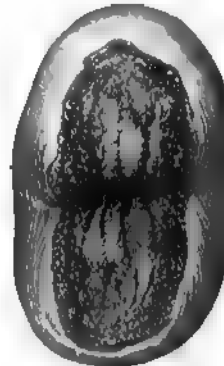


Fig. 79. Dasselbe im Speculum.

Fast regelmässig ist Sterilität vorhanden bei Nulliparen mit ausgesprochenem Cervixkatarrh, bei denen in der erweiterten Cervixhöhle der zähe feste Schleimpfropf sitzt. Die Erweiterung der Cervixhöhle hat man sich wohl nicht allein so vorzustellen, als ob der zähe Schleim, der durch den engen Muttermund nicht abfliessen kann, mechanisch die Höhle ausdehnte, sondern es ist wohl die Vergrösserung der Schleimhaut und damit auch die Erweiterung der Höhle zum grossen Theil die directe Folge des Katarrhs, und nur die unmittelbare Umgebung des äusseren Muttermundes bleibt relativ unverändert; wenigstens sieht man eine ausgesprochene Erweiterung auch in vielen Fällen, in denen der Muttermund hinreichend weit ist, um den Schleimpfropf austreten zu lassen. Dass aber hierbei die Sterilität dadurch bedingt wird, dass die Spermatozoen durch die feste im Cervix steckende Schleimmasse nicht durchdringen können, ist wohl nicht zweifelhaft.

Der Verlauf des Cervixkatarrhs ist ein vorwiegend chronischer, da die Erkrankung sich ganz gewöhnlich über viele Jahre hinzieht; sich selbst überlassen bleibt er oft lange Zeit stationär oder verschlimmert sich ganz allmählich, bis die Symptome so bedeutend werden, dass ärztliche Hilfe nicht mehr entbehrt werden kann. Eine spontane Heilung

tritt nicht leicht, am häufigsten noch nach der Menopause ein, doch trifft man auch sehr häufig bei Frauen in den klimakterischen Jahren die ausgesprochensten Formen; in manchen Fällen aber lässt um diese Zeit die Hyperämie nach, die Secretion verringert sich allmählich, die Schleimhaut wird welk, atrophisch, der Inhalt der geschwollenen Follikel dickt sich ein, so dass nur kleine weisse oder gelbe Knötchen an ihrer Stelle übrig bleiben.

Auch die Kalkablagerungen, die man in einzelnen Fällen bei den früher sogenannten papillären Geschwüren in den zwischen den Drüsen-einsenkungen liegenden kleinen papillenartigen Hervorragungen zahlreich findet, stellen wohl einen regressiven Vorgang dar.

Diagnose. Der Untersuchungsbefund ist besonders charakteristisch im Speculum. Zwar findet auch der untersuchende Finger die Verdickung des ganzen Cervix, sowie die weiche Schwellung der Schleimhaut oder die harten Leisten bei älteren Cervixkatarrhen und kommt mit einem dicken Klumpen des charakteristischen Secretes bedeckt zurück; doch aber kann man die feineren Veränderungen der Schleimhaut nur mit Hülfe des Gesichtssinnes erkennen. Ist man geübt darin, so erkennt man auf der äusseren Fläche der Portio ohne weiteres an der hochrothen Färbung und dem feuchten matten Glanz das Cylinderepithel und unterscheidet es mit Sicherheit von der weniger gerötheten spiegelnden Fläche der Vaginalschleimhaut. Für die Untersuchung der Cervicalhöhle aber kommt man mit dem cylindrischen Speculum nicht aus, mit dem man für gewöhnlich nur die nächste Umgebung des äusseren Muttermundes sich zugänglich machen kann. Nur bei starken Cervixrissen stülpen sich die beiden Lippen so um, dass man einen grösseren Theil der Cervixschleimhaut übersehen kann. Will man die röhrenförmigen Specula anwenden, so ist es unerlässlich, durch kleine Häkchen, die man in die vordere und in die hintere Lippe einsetzt, das Innere des Cervixkanals dem Auge zugänglich zu machen.

Besser aber noch untersucht man mit den Simon'schen Spiegeln, indem man die beiden Lippen mit Kugelzangen, oder wenn sie massiger sind, mit Muzeux'schen Hakenzangen anfasst, den Uterus möglichst weit nach unten herunterzieht und dann die Lippen so viel als möglich umklappt. Bei stärkeren Cervixrissen kann man auf diese Weise oft den ganzen Cervicalkanal genau übersehen. Ist aber der Cervix unversehrt, so kann man sich eine, allerdings nicht sehr genügende, Uebersicht der Schleimhaut seiner Höhle dadurch verschaffen, dass man kleine Specula, ganz zweckmässig die Simon'schen Harnröhrenspecula, in den Cervix einführt.

Bei Nulliparen allerdings kommt man der Enge des äusseren Muttermundes wegen auch so nicht zum Ziel. Besonders hier, aber auch

bei manchen Frauen, die geboren haben, kann die seitliche Einschneldung des Cervix in zweifelhaften Fällen die Diagnose sichern. Wenn man zu beiden Seiten mit der Scheere den Cervix bis zum Ansatz des Scheidengewölbes spaltet, so kann man jetzt die beiden Lippen umklappen und sehr bequem fast das ganze Innere des Cervix übersehen. Diese Methode ist um so mehr zu empfehlen, als sie in der Regel gleichzeitig den ersten durchaus nothwendigen Schritt in der operativen Therapie bildet; will man diese nicht folgen lassen, so schliesst man die Schnitte, die eine ausserordentliche Neigung zur Wiedervereinigung haben, sofort durch die Naht.

Hat man in dieser Weise die Cervixschleimhaut dem Gesichtssinn zugänglich gemacht, so ist die Diagnose keine schwierige, da die anatomischen Veränderungen charakteristische sind. Sonst aber macht bei Nulliparen mit kleinem Muttermund oft nur eine schmale Zone von Cylinder-epithel an der Spitze der Portio und die runde, schwarz klaffende Oeffnung des Muttermundes, die den erweiterten, mit Schleim gefüllten Cervicalkanal anzeigt, auf den intensiven Cervixkatarrh aufmerksam. Die ganze Vaginalportion erscheint übrigens zuweilen in Folge der Ausdehnung der Höhle kugelig aufgetrieben, und recht charakteristisch ist auch der Umstand, dass man die mit Mühe durch den engen Muttermund gebrachte Sonde in weitem Kreise hinter demselben bewegen kann. Es quillt dann nach der Sondirung oft ein massiger Schleim aus dem Cervix hervor.

Eine andere praktisch unendlich wichtige und sehr grosse Schwierigkeiten bereitende Frage wirft sich nicht selten bei sehr weit vorgeschrittenen Katarrhen auf, nämlich die, ob die Veränderung noch gutartig ist, oder ob es sich um beginnende carcinomatöse Bildungen handelt. Bei der Untersuchung mit dem Finger ist dies am schwierigsten zu entscheiden, da ganz alte Cervixkatarrhe mit Wucherungen der Schleimhaut und knolliger, durch ausgedehnte Follikel bedingter Härte sich ganz ähnlich so anfühlen können, wie stärkere carcinomatöse Infiltrationen der Portio. Sieht man im Speculum die grau, weiss oder gelblich durchscheinenden Follikel, und ist die Schleimhaut frei von Geschwürsbildung, so kann man einigermassen weit vorgeschrittene carcinomatöse Processe, mit denen man allein den Zustand verwechseln könnte, ausschliessen. Sehr viel schwieriger aber ist dies für die maligne Neubildung in ihren ersten Stadien. Näher werden wir auf diese Frage bei der Diagnose des Carcinom eingehen; hier sei nur bemerkt, dass man etwaige Zweifel am sichersten durch Probeexcisionen kleinerer Schleimhautstücke löst.

Prognose. Der Cervixkatarrh bedroht kaum je das Leben, doch aber führen die schleimigen und blutigen Ausflüsse erhebliche Beschwerden, ernste Krankheitszustände und auch Gefahren herbei. Die Prognose

ist in dieser Beziehung eine um so schlechtere, als er spontan nicht leicht heilt und in alten hochgradigen Fällen nur durch eine energische Therapie zu beseitigen ist. Die Möglichkeit, dass alte, vernachlässigte Cervixkatarrhe zu maligner Entartung führen, ist entschieden vorhanden und muss in der Prognose derartiger Fälle besonders vorsichtig machen.

Therapie. Das Kapitel der Behandlung des Cervixkatarrhs ist der Häufigkeit und Lästigkeit der Krankheit entsprechend ein besonders wichtiges.

Bei geringeren Graden der Erkrankung ist die Schleimhaut durch eine mehrwöchentliche Behandlung zur Norm zurückzuführen. Zunächst sucht man alle Reize, welche den Uterus überhaupt und besonders die Vaginalportion treffen, möglichst abzuhalten. Vermeidung aller stärkeren Anstrengung, Sorge für regelmässige Stuhlentleerung, Verbot der Cohabitation sind in dieser Beziehung wichtig.

Bei der örtlichen Behandlung spielen häufig wiederholte Punctionen der erkrankten Schleimhaut eine von Manchen nicht hinlänglich gewürdigte Rolle. Man mässigt damit die Hyperämie, entspannt die Schleimhaut, durchschneidet Gefässe und vermindert also die Blutzufuhr. Besonders nützlich sind die Punctionen der angeschwollenen Follikel; sie üben durch den Druck auf das Nachbargewebe einen anhaltenden Reiz aus, der nach ihrer Entleerung durch die Punction wegfällt. Da sie bei alten Katarrhen oft in ungeheurer Anzahl vorhanden sind und das Gewebe tief durchsetzen, so fällt dieser Punkt sehr in's Gewicht. Nach öfter wiederholten Punctionen, die besonders die Follikel treffen, sieht man die Secretion sich mässigen und die Beschwerden verschwinden.

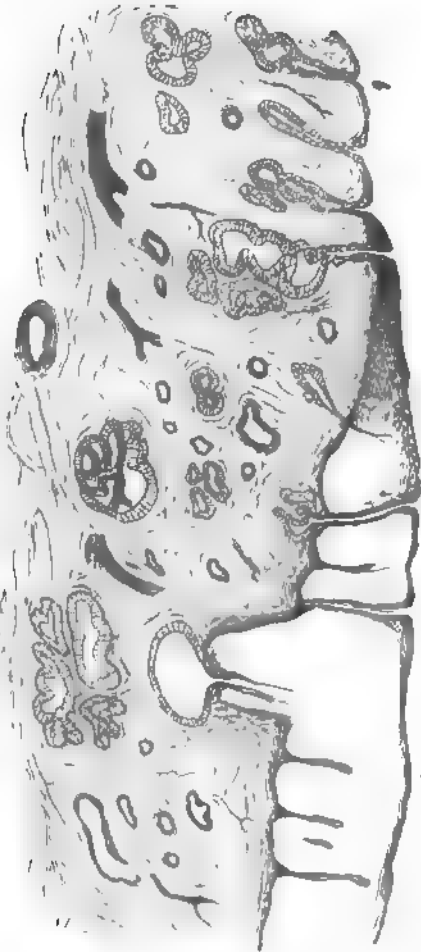
Es genügen aber die Punctionen, so wichtig sie für die Einleitung der Behandlung sind, nicht, um die erkrankte Schleimhaut zur Norm zurückzuführen.

Bei der weiteren Behandlung derselben handelt es sich nicht nur darum, die Erosionen an der äusseren Fläche der Portio zur Rückbildung zu bringen, und aus der hyperplastischen Schleimhaut wieder eine normale zu machen, sondern auch darum, den hyperplastischen Zustand des ganzen Cervix wieder zu beseitigen.

Das Erstere kann man bei einiger Ausdauer mit ziemlich grosser Sicherheit erreichen, wenn man die Cylinderepithel tragende äussere Fläche der Vaginalportion (Erosion oder papilläres Ulcus) mit einem leichten Aetzmittel wiederholt ätzt. Das zweckmässigste Mittel hierzu ist der Holzessig (*Acetum pyrolign. crud.*), den man nach sorgfältiger Reinigung der Portio in's Milchglasspeculum eingiesst und einige Minuten mit der kranken Schleimhaut in Berührung lässt. Wiederholt man dies einige Wochen hindurch täglich, so heilt die Erosion selbst in lange bestehenden hart-

näckigen Füllen, d. h. die Stellen, die mit einschichtigem Cylinderepithel bekleidet waren, bedecken sich wieder mit dem gewöhnlichen Pflasterepithel der Scheide, und die tiefer liegenden drüsigen Einsenkungen des Cylinderepithels werden zugedrückt und veröden. Fig. 80 zeigt an einer

Fig. 80. Heilung des Cervixkatarrhs durch Holzeßigbehandlung.



Monate lang mit Holzeßig¹⁾ behandelten Portio die zur Heilung führenden Veränderungen in schönster Weise. Während bei *a* (im Bereich der früheren Erosion) schon dickes Plattenepithel ist, welches die Ausführungsgänge der Drüsen zudrückt, haben sich nach *b* zu (in das Innere des Cervix hinein) die Veränderungen des Katarrhs deutlicher erhalten. Noch wirksamer ist es, wenn man dem gereinigten Holzeßig 3—4% Carbolsäure zusetzt. Es ist selbstverständlich, dass man auch andere Adstringentien: Jod, Liqu. Bellostii, Höllensteinlösungen etc. mit Erfolg benutzen kann; doch ziehen wir den Holzeßig wegen seiner einerseits sicheren, andererseits nicht schädlichen Wirkung den übrigen Mitteln gewöhnlich vor.

Sehr viel schwieriger, als diese Behandlung der Erosionen, ist eine erfolgreiche Behandlung der entzündeten Schleimhaut im Cervix selbst.

In leichteren Fällen, in denen dieselbe keine stärkere Wucherung zeigt, kommt man auch hier mit Aetzmitteln aus, doch ist schon die Anwendung keine so einfache mehr; je enger der äussere Muttermund ist, desto schwieriger ist es, der Cervixschleimhaut in ihrer ganzen Ausdehnung beizukommen.

1) Siehe Hofmeier l. c.

In manchen von diesen Fällen ist man genöthigt, gleichzeitig die Endometritis corporis zu behandeln, und sieht dann bei mässigen Graden des Katarrhs mitunter von den Spülungen, welche in die Uterushöhle hinein gemacht werden, auch den Cervixkatarrh verschwinden (Küstner l. c.).

In der Regel aber erfordert der letztere eine Behandlung für sich.

Ist der äussere Muttermund sehr weit, handelt es sich bei seitlichen Cervixrissen um ein bedeutendes Ectropium der beiden Lippen, so kann man sich mit dem Eingiessen des Aetzmittels in das Milchglasspeculum begnügen; in den anderen Fällen aber muss man die Cervicalhöhle noch besonders zugänglich machen. Das kann man erreichen, indem man sie mit einer Pincette aufsperrt oder wenn man durch Häkchen die Wandungen auseinanderhält. In der Regel aber fliesst unter diesen Umständen das Aetzmittel nicht mehr in genügender Weise in die Cervicalhöhle hinein, so dass man zu anderen Arten der Application schreiten muss.

Brauchbar sind hierzu alle die Methoden, die wir beim Katarrh der Uterushöhle kennen gelernt haben, doch ist ihre Anwendung hier eine weit einfachere und ungefährlichere. Zweckmässig ist das Einspritzen der ätzenden Flüssigkeit in die Cervicalhöhle, bequemer noch die Anwendung des Aetzmittels durch einen damit getränkten Wattebausch. Letzteres führt man bei den mildereren Aetzmitteln sehr zweckmässig so aus, dass man das Adstringens in das Milchglasspeculum gegen die erodirten Lippen giesst und dann mit einem kleinen Wattebausch die Cervixhöhle auswischt. Als Aetzmittel empfehlen sich Holzessig, Liquor Bellostii, Lösungen von Höllenstein in verschiedenen Concentrationen, Jodtinctur, Eisenchlorid und Salpetersäure. Doch muss man mit den stärkeren Aetzmitteln besonders bei Nulliparen mit engem Cervicalkanal vorsichtig umgehen, da Verengungen des äusseren Muttermundes und selbst des ganzen Cervix die Folge sein können.

Sehr wesentlich bei dieser Behandlung ist, dass man vor der Anwendung des Mittels die Schleimhaut gehörig reinigt, da die Wirkung der Mittel durch den zähen, fest haftenden Schleim jedenfalls sehr beeinträchtigt wird. Diese Aufgabe ist gerade wegen dieser Eigenschaften des Schleims durchaus keine einfache; man kann sie nur durch ein fortwährend wiederholtes Abtupfen mit Watte und 3 % Sodalösung erfüllen.

Leichtere Fälle von Cervixkatarrh werden auf diese Weise geheilt, die schlimmeren Formen aber, in denen es sich um stärkere Drüsenneubildung, adenomartige Wucherungen der Schleimhaut handelt, trotzen allen diesen Aetzmitteln. Selbst mit Acidum nitricum fumans und dem energisch angewandten Ferrum candens sind sie nur sehr schwer gründlich zu beseitigen. In diesen Fällen ist die zweckentsprechendste The-

rapie die Excision der kranken Schleimhaut.¹⁾ Dieselbe ist doppelt indicirt, wenn der entzündliche Reiz auch zu unregelmässigen Wucherungen des Cervixgewebes selbst geführt hat.

Man verfährt dabei²⁾ in folgender Weise: Zuerst wird der Uterus durch zwei in die vordere und hintere Lippe gesetzte Muzeux'sche Zangen nach unten gezogen, dann wird der Cervix zu beiden Seiten bis an's Scheidengewölbe aufgeschnitten. Jetzt lassen sich die beiden Lippen so auseinanderziehen, dass man den ganzen Cervixkanal bis an den inneren Muttermund übersehen kann. Die Scheimhaut wird so excidirt, dass sie zuerst an einer Lippe so hoch als möglich quer durchschnitten wird (s. Fig. 81 a) und dieser Schnitt in das Cervixgewebe eindringt.



Fig. 81. Die Schnittführung bei der Excision der Cervixschleimhaut.



Fig. 82. Die Anlegung der Naht dabei.

Dann wird von der Spitze der Lippe (c) anfangend das Messer so nach diesem ersten Schnitt durchgestochen (b), dass dadurch die ganze Schleimhaut und etwas darunter liegendes Gewebe, wenn man seitlich ausschneidet, entfernt wird. Man erhält dadurch anstatt der Lippe einen langen, innen von Schleimhaut entblösten Lappen, der so nach innen umgeklappt wird, dass seine Spitze an den oberen Rand des ersten Querschnittes zu liegen kommt. Ist die eine Lippe so genäht worden, so verfährt man mit der anderen Lippe ebenso und näht endlich das, was von den Seitenschnitten übrig geblieben ist, seitlich wieder zusammen. Es ist dann der Cervix in ziemlicher Ausdehnung mit Scheidenschleimhaut, die keine Neigung zu Erkrankungen zeigt, ausgefüllt.

Sind die Lippen sehr hypertrophisch, so kann man mit dieser Excision der Schleimhaut die Amputation beliebiger Stücke des Cervix sowohl der Länge, als der Dicke nach mit Leichtigkeit verbinden.

1) Stratz, Z. f. G. u. G. Bd. 18. 2) s. Schroeder, Charité-Annalen. V. Berlin 1880, S. 343, u. Ztschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. III.

Vorhandene seitliche Risse verändern das Verfahren kaum; ja in der Regel thut man gut, den Riss noch etwas weiter einzuschneiden, die Cervixschleimhaut etwas höher oben auszuschneiden, die Excisionschnitte in die Seitenschnitte hineinlaufen zu lassen und dann je nach Bedürfniss die Lippen und die Seitenschnitte zu nähen. Man bekommt dann einen verkürzten Cervix, der inwendig mit Scheidenschleimhaut ausgekleidet ist und dessen Seitenrisse vereinigt sind. Gehen die Risse, wie nicht selten, bis über das Scheidengewölbe hinauf, so dass vordere und hintere Lippe ganz von einander getrennt sind und nur eine scharfe Falte der Scheidenschleimhaut sie in der Höhe des Scheidengewölbes mit einander verbindet, so combinirt man die Excision der Schleimhaut mit der sogenannten Emmet'schen Operation.

Diese letztere besteht darin, dass bei stärkeren Seitenrissen des Cervix die vernarbten Ränder wieder angefrischt und durch die Naht vereinigt werden (Fig. 83). Man schneidet zu diesem Zwecke von den vernarbten Rändern des Risses Streifen ab, aber so, dass das zurückbleibende Stück der Cervicalschleimhaut so breit bleibt, dass man einen genügend weiten Cervicalkanal daraus bilden kann. Nach dem äusseren Muttermund zu lässt man die Schleimhaut breiter stehen, damit das spätere Orificium externum hinreichend klafft. Besondere Schwierigkeiten bei der Anfrischung macht nur der obere Winkel des Risses. Ist die Anfrischung beendet, so nimmt man die Naht so vor, dass man den einen

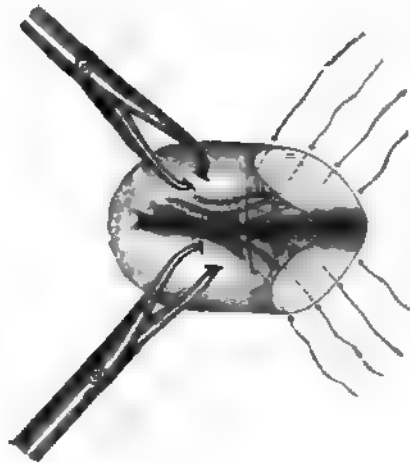


Fig. 83.

Wundrand von aussen nach innen durchsticht und dann dieselbe Nadel durch die Anfrischung der anderen Lippe von innen nach aussen führt. Liegen die sämtlichen Nähte, so knotet man sie, und der Cervix ist in seiner früheren Gestalt wieder gebildet. Die Heilung erfolgt der Regel nach vollständig; selbst kleine etwa zurückbleibende Fistelöffnungen zwischen Cervix und seitlichem Scheidengewölbe beeinträchtigen das Resultat nicht. Schwierigkeiten entstehen bei einseitigen tiefen Rissen nicht selten dadurch, dass die Cervixwand hier fast ganz verschwunden ist, während sie auf der anderen Seite colossal verdickt ist.

Andere Methoden der Operation bei derartigen Zuständen — fussend auf dem Princip der Lappenbildung — sind neuerdings von Saenger¹⁾ und Duehrssen²⁾ angegeben.

Da den bedeutenden Rissen des Cervix auch unabhängig vom Cervixkatarrh ihre eigene pathologische Wichtigkeit zukommt — sie machen nämlich bei starkem abdominalen Druck in den Risswinkeln Zerrungserscheinungen, die sich in örtlichen Schmerzen, in der Unfähigkeit zu stehen und zu gehen, in nervösen Beschwerden der mannigfachsten Art kund geben —, so ist diese Operation nicht selten auch unabhängig von der Complication der Cervixrisse mit Katarrh der Schleimhaut indicirt. Den Cervixkatarrh vermag sie nicht zu heilen, da der Katarrh nicht durch die Risse bedingt wird und nicht mit der Wiedervereinigung derselben aufhört. Auch Emmet lässt bei der Operation eine mehrmonatliche örtliche Behandlung des Katarrhs voraufgehen, und in der That ist diese nöthig, da man durch sofortige Ausführung der Emmet'schen Operation die kranke Cervicalschleimhaut nur unsichtbar machen, aber nicht heilen würde. Wir ziehen es in diesen Fällen vor, die Excision der kranken Cervixschleimhaut mit der Emmet'schen Operation zu verbinden. Dies Verfahren führt in 2—3 Wochen vollständige und gründliche Heilung des Katarrhs und der Risse herbei.

Die Schleimhautpolypen und die follikulären Hypertrophien der Muttermundslippen.³⁾

Klob, Pathol. Anat. d. weibl. Sex. Wien 1864. — Virchow, Die krankh. Geschw. Bd. III. 1. — Cruveilhier, Atlas d'anat. pathol. Livr. 39. Pl. 3. — Ackermann, Virch. A. Bd. 43. — E. Martin, Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. Bd. II. — Stratz, Z. f. G. u. G. Bd. XIII.

Aetiologie. Die Bildung der Schleimhautpolypen hängt innig mit dem Katarrh der Schleimhaut zusammen. Gewöhnlich ist es die Bildung kleiner, mit Schleim gefüllter Follikel in der Cervicalhöhle, die dadurch, dass die schweren Follikel die locker aufsitzende Schleimhaut ausziehen, zur Bildung kleiner Polypen Anlass gibt. Das einfachste Verhalten dieser Polypen wird durch die sogenannten Ovula Nabothi dargestellt, bei denen ein einzelner cystöser Follikel an einem dünnen Stiel der Cervixschleimhaut aufsitzt. Bei den grösseren Polypen tritt die Betheiligung der Follikel mehr zurück, ja auch die vorhandenen können platzen, worauf sich ihre Höhlung allmählich ausstülpt und verschwindet,

1) Klin. Vortr. N. F. Nr. 6. 2) Centrbl. f. Chir. 1890. 4. 3) Als follikuläre Hypertrophie der Lippen bezeichnen wir nicht die durch Massen kleiner Follikel bedingte diffuse Schwellung der beiden Lippen, sondern nur die polypösen, durch Drüsenwucherung und ihre Folgen bedingten Verlängerungen einer Lippe.

so dass man später an den Polypen keine Follikel mehr anzutreffen braucht. Es kommt aber bei Cervixkatarrhen auch unabhängig von den Follikeln zur Bildung umschriebener, lang über die übrige Fläche hervorragender Schleimhautwucherungen.

Bei der follikulären Hypertrophie der Lippen handelt es sich um eine starke drüsig-cystöse Wucherung des Theiles der Schleimhaut, welcher die Spitze der Lippe bedeckt.

Pathologische Anatomie. Die Schleimhautpolypen (s. Fig. 84) zeigen die nämliche Structur wie die gereizte Cervixschleimhaut. Sie sind mit Cylinderepithel bekleidet und bestehen im Wesentlichen aus gewucherten Drüsen mit Bildung kleiner Cysten. Es kann aber auch die Wucherung des Bindegewebes der Schleimhaut vorherrschen, so dass Follikel und Drüsen aus ihnen ziemlich verschwinden. Die Grösse der Schleimhautpolypen ist sehr



Fig. 84. Schleimhautpolypen im Speculumbild.



Fig. 85. Follikuläre Hypertrophie der vorderen Lippe.

verschieden; in der Regel bilden sie polypöse, an dünnen Stielen hängende Körper von Erbsen- bis Haselnussgrösse, sie können aber auch faden- oder bandartig von der Cervixschleimhaut herabhängen oder hahnenkammartig aus dem Muttermund heraussehen. Ja zwischen den Schleimhautpolypen und den früher beschriebenen Wülsten der gewucherten Cervixschleimhaut kommen alle Uebergänge vor.

Die follikuläre Hypertrophie der Lippe (s. Fig. 85) bildet besonders interessante Geschwulstformen. Sie bildet sich zunächst wohl dadurch, dass das Cylinderepithel wie so häufig auf die Spitze der Lippe übergreift und hier zu weiteren drüsigen Wucherungen führt, die eine Verlängerung der Lippe in das Lumen der Scheide hinein bedingen.¹⁾

1) s. Stratz, l. c.

Secundär kann dann ebenso wie bei alten Cervixkatarrhen auch das Gewebe des Cervix an dem Reiz theilnehmen und stielartig in den Tumor hineingehen. Dieser Tumor, der eine bedeutende Länge erreichen und eine mannigfach wechselnde Gestalt mit gabeliger Theilung annehmen kann, besteht ursprünglich aus den Bestandtheilen der gewucherten Cervixschleimhaut, d. h. es sind wesentlich drüsige Wucherungen, die, als Drüsen oder zu cystösen, mit Schleim gefüllten Hohlräumen ausgedehnt, die Masse der Geschwulst ausmachen. Secundär können dann allerdings vielfache Veränderungen an der Geschwulst stattfinden. Von der Innenfläche der cystösen Räume aus kann es zu papillären Wucherungen kommen, die, nachdem die Cysten geplatzt sind und ihre innere Bekleidung ausgestülpt ist, die Oberfläche der Geschwulst einnehmen und hier weiter wuchern. Es können auch die cystösen und drüsigen Theile vor der Wucherung des Bindegewebes in den Hintergrund treten, und es kann schliesslich, wenn die Geschwulst nach aussen vor die Vulva kommt, das Cylinderepithel durch den andauernden Reiz in Plattenepithel und selbst in dicke hornartige Epidermisschuppen umgewandelt werden.¹⁾

Symptome. Zwar trifft man in manchen Fällen gelegentlich nicht ganz unbedeutende Schleimhautpolypen, die gar keine Symptome machen, oder man kann in anderen Fällen die bestehenden Symptome recht gut von dem an Wichtigkeit hervorragenden allgemeinen Cervixkatarrh abhängig machen; doch aber treten gerade in den Fällen, in denen der Cervixkatarrh zur Bildung von Schleimhautpolypen geführt hat, die unregelmässigen Blutungen so in den Vordergrund, dass man sie als das regelmässige Symptom der Schleimhautpolypen bezeichnen kann. Ausserdem pflegen Kreuzschmerzen vorhanden zu sein und Ausfluss, der in der Regel wohl mehr dem gleichzeitigen Katarrh angehört. Die follikulären Hypertrophien machen in manchen Fällen ausser weissem Fluss sehr wenig Beschwerden; nur wenn sie so lang werden, dass sie wenigstens bei Anstrengung der Bauchpresse in den Scheideneingang hineingelangen, bewirken sie Drängen nach unten und das Gefühl des Vorfalles.

1) Nach unserer Auffassung sind in dieser Weise die meisten der hierhergehörigen Tumoren entstanden, da sich ziemlich alle Uebergänge finden lassen. Schroeder sah in einem Fall einen Schleimpolypen, der die directe Fortsetzung der hinteren Lippe bildete, gleichzeitig mit einem aus dem Cervicalkanal herauskommenden, von der vorderen Wand ausgehenden Schleimhautpolypen, der so lang war, dass er vor die Vulva prolabirte und genau das Aussehen der follikulären Hypertrophie der Lippe darbot. — Am meisten verändert war der von Simon beschriebene polypöse Fortsatz der vorderen Lippe.

Diagnose. Die Schleimhautpolypen sind, wenn man sich den Muttermund und die Cervixschleimhaut für den Gesichtssinn gehörig zugänglich macht, ohne Weiteres an der eigenthümlichen Art zu erkennen, wie sie meist mit hochrother Schleimhaut überzogen polypenförmig hervorthängen. Auch beim Untersuchen fühlt der geübte Finger sie leicht, wenn sie auch in einzelnen Fällen so ausserordentlich weich sein können, dass sie nur bei genauester Aufmerksamkeit, wenn man sie vorher im Speculum gesehen hat, erkannt werden können.

Grössere Schleimhautpolypen können bei der ersten Untersuchung mit einem im Cervix steckenden Ei, oder, wenn ihre bindegewebigen Bestandtheile eine gewisse Derbheit erlangt haben, mit einem fibrösen Polypen verwechselt werden.

Die follikuläre Hypertrophie einer Lippe diagnosticirt man dann, wenn eine aus Gebilden der Schleimhaut bestehende Geschwulst die directe Fortsetzung einer der beiden Lippen bildet. Gewöhnlich hat dieselbe durch die vielfach geplatzten cystösen Räume eine rissige, grubige Oberfläche, die an das Aussehen der Tonsillen erinnert; in anderen Fällen ist sie mit zahlreichen papillären Wucherungen bedeckt.

Therapie. Die Entfernung der Schleimhautpolypen gelingt leicht, indem man sie entweder mit einer Zange fasst und abreisst oder abdreht, oder (was bei grösseren der geringeren Verwundung wegen vorzuziehen ist) indem man den Stiel mit der Scheere durchschneidet. Sollte hiernach ausnahmsweise eine stärkere Blutung eintreten, so betupft man die Schnittfläche mit Eisenchloridlösung.

Handelt es sich um einen oder mehrere kleine Polypen bei starker Verdickung der Portio und bedeutendem Katarrh der Schleimhaut, so wird es der Regel nach vorzuziehen sein, gleich die ganze erkrankte Schleimhaut in der oben geschilderten Weise (s. S. 196) zu excidiren.

Die follikuläre Hypertrophie schneidet man ebenfalls am besten mit Scheere oder Messer ab und stillt die mitunter sehr erhebliche Blutung durch die Naht. Ist die Geschwulst mehr gestielt, so kann man den Stiel einfach mit einem Seidenfaden umschnüren und darunter abtragen.

Tuberkulose des Uterus.

Klob, Pathol. Anat. d. weibl. Sex. — Lebert, Arch. f. Gyn. IV. — Courty, *Maladies de l'utérus*. 2. ed. Paris 1872. — Gehle, Diss. i. Heidelberg 1881. — Fernet, *Gaz. des hôp.* 1884. Nr. 150. — Mosler, D. i. Breslau 1883. — Hegar, *Genitaltuberkulose d. Weibes*. Stuttgart 1886. — Huenermann, A. f. G. Bd. 43. — Lwoff, *Ref. Frommel*. Jahresb. 1891. p. 623.

Zu den durch parasitäre Einflüsse herbeigeführten Ernährungsstörungen des Uterus gehört auch die Tuberkulose desselben, welche primär allerdings äusserst selten ist; auch sekundär kommen Tuberkelbildungen

auf der Uterusschleimhaut selten zur Beobachtung (nach Dittrich unter 40 tuberkulösen Frauen einmal).

Aetiologisch ist wichtig, dass eine directe Infection durch die Co-habitation möglich erscheint.

Die Tuberkel erscheinen in ihrer gewöhnlichen Form auf der Schleimhaut der Uterushöhle (im Cervix trifft man nur selten einzelne Knötchen). Sie bringen die Schleimhaut zum Zerfall, so dass sich auf derselben ein Geschwür bildet und in der Uterushöhle sich ein schmieriges, weissliches Secret ansammelt, welches allmählich zu einem käsigen Brei eingedickt wird.

Einen pathologisch-anatomisch und klinisch gleich interessanten Fall von Lupus des Uterus theilt Zweifel¹⁾ mit; alle Heilungsversuche, selbst die schliessliche Totalexstirpation des Uterus erwiesen sich hier als unwirksam, um die langsame Zerstörung der Gewebe aufzuhalten.

Symptome macht die Uterustuberkulose so unbedeutende (Amenorrhoe und Ausfluss), und diese treten so vollkommen hinter der Tuberkulose der übrigen ergriffenen Organe zurück, dass sie leicht übersehen werden. Schroeder beobachtete einige Fälle²⁾, in denen der bedeutenden Symptome wegen, welche die gleichzeitige tuberkulöse Peritonitis machte, ärztliche Hülfe gesucht wurde.

Die **Diagnose**, die sonst wohl kaum gestellt wird, bietet in solchen Fällen keine wesentlichen Schwierigkeiten, da, wenn man tuberkulöse Peritonitis annehmen muss, die Amenorrhoe und der Ausfluss an der Betheiligung der Uterusschleimhaut kaum zweifeln lassen. Diagnostisch kann der Nachweis der Tuberkelbacillen im Ausfluss für die Deutung der peritonealen Erscheinungen wichtig sein.

C. Die Lageveränderungen des Uterus.

Die Ante- und Retrodeviationen.

Klob, Patholog. Anat. der weiblich. Sex. Wien 1864. — E. Martin, Die Neig. etc. d. Geb. 2. Aufl. Berl. 1870. Hildebrandt, Volkm. klin. Vortr. Nr. 5. — Schroeder, e. l. Nr. 37. — B. Schultze, Lageveränderungen. 1881. — Kocks, Norm. u. path. Lage etc. Bonn 1880. — Börner, Die orthop. d. Beh. Flex. u. Vers. 1890. — Vedeler, A. f. G. Bd. 19 u. 29. — Kölliker, Ueber die Lage d. inneren weibl. Geschl. Bonn 1892. — Hart, Struct. anatom. of the female pelvic floor. 1890. — Bandl, Arch. f. Gyn. Bd. 22. — Küstner, Z. f. Geb. u. Gyn. Bd. 11. — Stratz, Z. f. G. u. G. Bd. 12. — Ziegenspeck, A. f. G. Bd. 31. — Fritsch, Lageveränderungen. Stuttgart 1886. — Waldeyer, Anat. Anz. 1886. S. 44. — Nagel, A. f. G. Bd. 41.

Geschichtliches. Es ist sehr merkwürdig und nur aus der allgemeinen Vernachlässigung der gynäkologischen Untersuchung zu erklären, dass die so ungemein häufigen Lageveränderungen des Uterus nach vorn und hinten

1) Klin. Gynäkol. p. 338. 2) Eidam, D. i. Erlangen 1874.

so ausserordentlich spät erst die Beachtung der Aerzte gefunden haben. Zuerst wurde die Aufmerksamkeit auf dieselben gelenkt durch die schweren Zufälle, welche die Rückwärtslagerung des Organs in der Schwangerschaft zur Folge hat; von Nichtschwangeren waren bis in das jetzige Jahrhundert nur ganz vereinzelte Fälle bekannt geworden, die entweder, wie die von Saxtorph¹⁾ und P. Frank²⁾ mitgetheilten, zufällig an der Leiche gefunden waren, oder wie die von Willich³⁾, Schneider⁴⁾ und Kirschner⁵⁾ publicirten, durch die Symptome, welche angenscheinlich nur die Folge von Complicationen waren, zur ärztlichen Kenntniss gelangt waren. Schweighäuser war der erste, der sich eine ausgedehntere Erfahrung über diesen Gegenstand erworben hatte und richtig hervorhebt, dass die Rückwärtslagerung bei Nichtschwangeren (39 Fälle) häufiger sei als in der Schwangerschaft (5 Fälle). Ihm schloss sich J. W. Schmitt an, der gleichzeitig einige Fälle von Vorwärtsbeugungen als grosse Seltenheiten beschreibt.

Die Knickungen betrachtete man, obgleich gerade die durch die Section constatirten Fälle von Saxtorph und Frank Retroflexionen betrafen, allgemein als noch viel seltener und merkwürdiger.

Erst nach den Untersuchungen von Simpson und Kiwisch, welche durch den Gebrauch der Sonde erleichtert wurden, kam es zur allgemeinen Anerkennung der Häufigkeit der Deviationen des Uterus nach vorn und nach hinten; doch ist ein Einverständniss über die Bestimmung des Begriffes der Lageveränderungen, soweit über die Aetiologie derselben nicht eher zu erreichen, als bis man über die normale Lage des Uterus und die physiologischen Veränderungen derselben sich geeinigt hat. Das Verdienst, hierin die Reform angebahnt zu haben, gebührt ohne Zweifel B. Schultze, der unermüdlich darauf hingewiesen hat, dass normaler Weise der Uteruskörper nach vorn liegt.

Vorbemerkungen. Bevor wir die Anomalien der Lage des Uterus betrachten, müssen wir die Frage zu beantworten suchen: Welches ist die normale Lage des Uterus?

Dies ist nicht so einfach festzustellen, da die sicherste Controle, die wir sonst über anatomische Fragen haben, die Untersuchung der Leiche, uns hier im Stiche lässt. Es kann nämlich nicht bezweifelt werden, dass nach eingetretenem Tode mit dem Aufhören der Circulation und dem dadurch bedingten Schlaffwerden des Uterus und seiner Nachbarorgane, mit der Erschlaffung der Beckenmuskulatur, aber auch mit den Aenderungen des Intraabdominaldruckes die Lage des Uterus häufig eine andere wird, indem der schwerere Uterus nach unten, in der Rückenlage der Leiche also nach hinten sinkt und der mit Gas gefüllte Darm in die Höhe steigt. Es sind deswegen die Untersuchungen an Leichen, selbst an frisch gefrorenen, nicht geeignet, die Frage nach der normalen Lage

1) III. soc. med. Havniensis. 1775. T. II. p. 127. 2) 1786. Opusc. posth. Viennae. 1824. p. 78. 3) Richter's chirurg. Bibl. Göttingen 1779. Bd. V. S. 132. 4) e. l. 1791. Bd. XI. S. 310. 5) Stark's Archiv. Jena 1793. Bd. IV. S. 637.

des Uterus endgiltig zu entscheiden. Demzufolge sind wir auf die Beobachtung an der lebenden Frau angewiesen.

Von den sehr seltenen Fällen abgesehen, in denen man bei Laparotomien die normalen Genitalien der Frau zu Gesicht bekommt, bleibt uns zur Bestimmung der Lage des Uterus an der lebenden nur das Gefühl. In der That genügt aber auch die unter günstigen Verhältnissen genau mit Vermeidung aller Fehlerquellen angestellte combinirte Untersuchung, um die Lage des Uterus im Becken, wenn man von einer absoluten Genauigkeit der einzelnen Maasse absieht, hinreichend sicher festzustellen.¹

Die combinirte Untersuchung lehrt nun, dass der normale Uterus bei leerer Blase und leerem oder doch nur mässig gefülltem Mastdarm

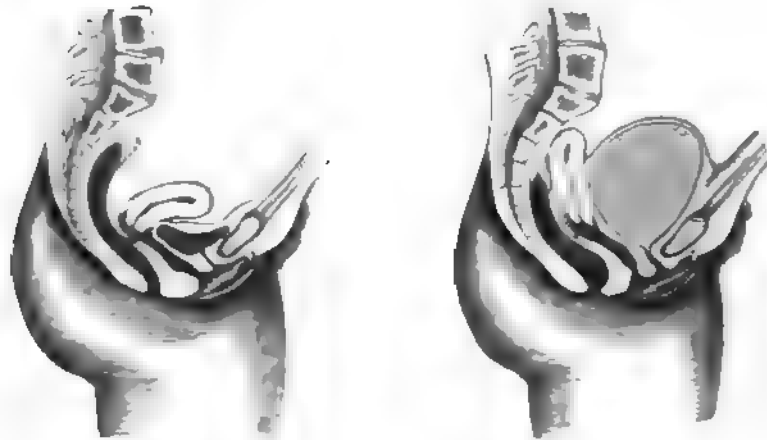


Fig. 56. Normale Lage und Gestalt des Uterus. Fig. 57. Lage des Uterus bei starkgefüllter Blase.

stark nach vorn liegt, so dass sein Fundus hinter dem oberen Theil der hinteren Symphysenwand liegt (s. Fig. 56), und dass diese seine gewöhnliche Lage sehr erheblichen physiologischen Veränderungen unterworfen ist.

Die Lage des Uterus wird nämlich beeinflusst erstens durch den wechselnden Intraabdominaldruck. Zwar sind die gewöhnlichen Respirationschwankungen, so deutlich sie auch ausgesprochen sind, doch nur gering; immerhin aber wird der Uterus bei bedeutender Verstärkung des Intraabdominaldrucks nicht unerheblich nach unten verschoben, während er sich

¹ B. Schultze (Centralbl. f. Gyn. 1878. Nr. 11) hat versuchsweise eine Methode mitgetheilt, die Lage des Uterus an der Lebenden möglichst genau zu bestimmen. — s. auch Küstner (l. c.).

bei Nachlass des Drucks wieder hebt; ja wenn der Intraabdominaldruck negativ wird, kann der Uterus sehr hoch in die Bauchhöhle entweichen, während die Scheide sich mit Luft füllt.

Sehr viel wesentlicher wird die Lage des Uterus beeinflusst durch die wechselnde Füllung vor Allem der Blase, in zweiter Linie auch des Mastdarms, während die im Douglas'schen Raum liegenden Darmschlingen sich nach der Ausdehnung des Mastdarms und der Blase richten. Sie bilden recht eigentlich das Füllungsmaterial des kleinen Beckens, so dass, wenn Blase und Mastdarm leer sind, ein grosser Theil des Darms im kleinen Becken liegt und mit zunehmender Füllung der Blase und des Mastdarms allmählich nach oben in die Bauchhöhle entweicht. Der Uterus wird, wenn die Blase sich füllt, langsam aufgerichtet und etwas nach hinten gedrängt, so dass unmittelbar hinter der Symphyse, zwischen dieser und dem Uterus, die gefüllte Blase liegt, und der Uterus, je weiter er nach hinten weicht, desto mehr Darm aus dem Douglas'schen Raum verdrängt. Ist die Blase stark gefüllt (s. Fig. 87), so liegt die hintere Fläche des Uterus der vorderen des Mastdarms an; im Douglas'schen Raum ist kein Darm mehr. Mit der sich entleerenden Blase sinkt der Uterus langsam wieder nach vorn, und wenn er mitunter zunächst nach hinten liegen bleibt, so dass die Darmschlingen vor dem Uterus sich auf die zusammenfallende Blase herabsenken, so kommt doch unter normalen Verhältnissen (im Wesentlichen dadurch bedingt, dass der Cervix durch die Ligg. rectouterina in der Nähe des Kreuzbeins fixirt erhalten wird, während die Ligg. rotunda den Fundus nach vorn ziehen) bald wieder die normale Lage zu Stande.

Viel weniger beeinflusst das Rectum die normale Lage der Gebärmutter. Bei stärkerer Füllung desselben wird allerdings der Cervix etwas nach vorn gedrängt. Die sich vorblähende vordere Mastdarmwand verdrängt aber nur die Darmschlingen aus dem Douglas'schen Raum. Der Körper des Uterus bleibt annähernd in seiner früheren Lage.

So ist also die normale Lage des Uterus diejenige, in welcher der Cervix nach dem Kreuzbein, der Fundus nach der Symphyse zu gerichtet ist. Dabei sind aber seine Befestigungen mit den Nachbarorganen so nachgiebige, dass vorübergehend der Cervix nicht unerheblich nach vorn und der Fundus sehr bedeutend nach hinten weichen kann.

Es kommen demzufolge regelmässig erhebliche Lageveränderungen des Uterus vor, die als physiologische zu betrachten sind, so lange sie nur, durch bestimmte Ursachen veranlasst, vorübergehende sind, der Uterus also nach Beseitigung derselben in seine normale Lage zurückkehrt. Die pathologischen Lageveränderungen dagegen sind dadurch charakterisirt, dass entweder der Uterus andauernd in einer abnormen Lage liegt,

oder dass die Gestalt des Uterus eine abnorme geworden ist. Die normale Gestalt des Uterus (s. Fig. 86) ist aber die, dass er etwas über die vordere Fläche gekrümmt ist, so dass Körper und Cervix einen nach vorn offenen stumpfen Winkel mit einander bilden, und zwar ist normaler Weise diese Gestalt eine ziemlich constante, so dass dieser Winkel nur in geringen Grenzen vergrössert oder verkleinert werden kann.

Wenn der Uteruskörper nach vorn liegt, so kommen hier pathologische Gestaltsänderungen des Uterus vor, wenn entweder der Winkel, den Körper und Cervix mit einander bilden, so stumpf wird, dass die Axe des Körpers und des Cervix annähernd eine gerade Linie bilden; diesen Zustand bezeichnet man als Anteversio (s. Fig. 88), oder wenn der Winkel ein abnorm spitzer wird — Anteflexio (s. Fig. 90).

Bei den Lageveränderungen des Uterus nach hinten ist zunächst hervorzuheben, dass die dauernde Lagerung des Körpers nach hinten stets pathologisch ist. Es kann dabei der Uterus, wenn es auch auf die Dauer nicht leicht vorkommt, seine normale Gestalt bewahrt haben; es liegt dann der mässig anteflectirte Uterus in Retroversionsstellung. Regelmässig gleicht sich aber dieser leichte Flexionswinkel aus, so dass der ganz gerade oder mässig über die hintere Fläche gebogene Uterus nach hinten liegt — Retroversio (s. Fig. 92). Büsst der Uterus seine normale Gestalt so ein, dass er über die hintere Fläche geknickt wird und Körper und Cervix einen nach hinten offenen, stumpfen oder sogar spitzen Winkel mit einander bilden, so handelt es sich um eine Retroflexio (s. Fig. 93).

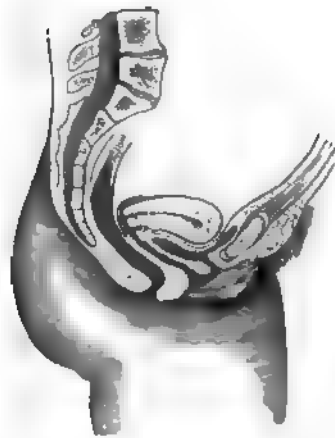


Fig. 88. Anteversio uteri.

Ausser diesen genannten kommen noch Lageabweichungen des Uterus nach vorn oder nach hinten in dem Sinne vor, dass der Uterus im Ganzen, ohne Aenderung des Verhältnisses vom Körper zum Cervix nach vorn oder hinten verschoben erscheint. Man bezeichnet diese Lageabweichungen als Ante- und Retropositionen. Dieselben sind (an sich meist von geringerer Bedeutung) durch erhebliche pathologische Processe im kleinen Becken hervorgerufen.

Diese verschiedenen Gestalt- und Lageabweichungen des Uterus betrachten wir im Folgenden einzeln.

Anteversio.

Aetiologie und pathologische Anatomie. Bei der Anteversio hat der Uterus seine normale Gestalt so eingebüsst, dass die Knickung über die vordere Fläche ausgeglichen ist und die Längsaxe des Cervix ungefähr die geradlinige Fortsetzung des Körpers bildet (s. Fig. 88). Dies kommt nur vor, wenn der ganze Uterus und besonders der Uebergang des Cervix in den Körper abnorm geschwollen, verdickt und steif ist. Es liegt dabei der Körper des Uterus nahezu normal, nur etwas stärker auf die Blase heraufgedrängt, als das gewöhnlich der Fall ist; der Cervix aber weicht von der normalen Richtung so ab, dass der äussere Muttermund direct nach hinten gegen das Kreuzbein gerichtet ist. Sind dabei die Verbindungen des Uterus mit den Nachbarorganen und seine Bänder schlaff, so finden häufige, bedeutende Lageveränderungen des steifen Organs statt. Bei leerer Blase und verstärktem Abdominaldruck tritt der Körper tiefer nach unten, so dass er in grosser Ausdehnung unmittelbar hinter der vorderen Scheidenwand zu fühlen ist und der Muttermund nach hinten und oben gegen das Promontorium sieht. Diese abnorme Stellung des Cervix kann auch veranlasst sein durch eine entzündliche Verkürzung der Ligg. sacrouterina und kann hierdurch das vermehrte Vornübersinken des Fundus veranlassen. Der Anfüllung der Blase gegenüber verhält der antevertirte Uterus sich verschieden. In der Regel wird er von der sich füllenden Blase aufgerichtet, so dass er steif etwa in der Beckenaxe steht; er kann aber auch, obgleich die Blase sich füllt, in Anteversionsstellung liegen bleiben, wenn er entweder in dieser durch Adhäsionen festgewachsen ist, oder wenn die Blase sich aus der Verbindung mit dem Cervix so weit losgezogen hat, dass sie bei zunehmender Anfüllung zwischen Fundus und Symphyse in die Höhe steigt.

Der Uterus selbst ist der Aetiologie entsprechend stets etwas vergrössert, dick und entweder strotzend mit Blut gefüllt und dadurch steif oder durch alte bindegewebige Schwielen im Gewebe in seiner Gestalt unveränderlich geworden.

Symptome. Die bei der Anteversio vorkommenden Symptome werden regelmässig durch die begleitenden Umstände hervorgerufen. Da die Anteversio nur bei entzündetem steifen Organ vorkommt, so findet man die Erscheinungen der chronischen Metritis bald mehr, bald weniger ausgesprochen. Wird der schwere Uterus von den schlaffen Anhängen nicht in bestimmter Lage erhalten, so wechselt er die Lage nicht bloss nach den verschiedenen Füllungszuständen der Blase, sondern auch mit wechselnder Körperhaltung, und dies Gefühl von Herumfallen des Uterus im Unterleib erweckt sehr unangenehme Empfindungen und ist eine andauernde Quelle körperlichen Missbehagens. Ist der Uterus aber in antevertirter

Stellung fixirt, so macht er regelmässig Störungen von Seiten der Blase, die sich besonders leicht in häufig wiederholtem Drang zum Urinlassen kundgeben.

Diagnose. Die Untersuchung per vaginam ergibt die von der normalen durchaus abweichende Stellung der Vaginalportion, so dass der Finger auf die vordere Lippe trifft und erst beim Umgehen dieser den nach hinten gerichteten Muttermund findet. Bei der combinirten Untersuchung fühlt man den Körper des Uterus dem vorderen Scheidengewölbe aufliegend und den Fundus gegen die hintere Fläche der Symphyse gerichtet.

Therapie. Da eine eigentliche Anteversio sich nur dann ausbildet, wenn Uteruskörper und Cervix steif mit einander verbunden sind, so kann

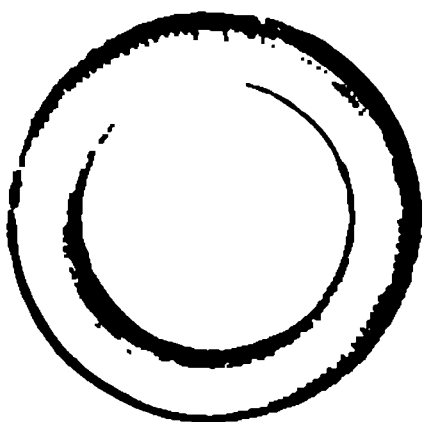


Fig. 59. Mayer'scher Kautschukring

man die Lage des Uterus durch Einwirken auf die Vaginalportion in beliebiger Weise regeln. Legt man deswegen die Portio in ein ringförmiges Scheidenpessar, am besten in einen sehr nachgiebigen elastischen Kautschukring (s. Fig. 59, Mayer'scher Ring ¹⁾, so wird durch den im hinteren Scheidengewölbe liegenden Bügel des Ringes die Portio am Abweichen nach hinten verhindert, mehr gerade in der Scheide erhalten und deswegen der Körper des Uterus, der ja unveränderlich mit dem Cervix ver-

banden ist, nicht bloß an zu starker Vorwärtslagerung gehindert, sondern, was wichtiger ist, vor häufigen und hochgradigen Lageveränderungen bewahrt.

Dies mechanische Verfahren empfiehlt sich indessen nur in den Fällen, in denen man es für angezeigt hält, die zu starke Vorwärtslagerung des Uteruskörpers oder die zu grosse Beweglichkeit desselben zu beschränken. In der Regel wird man bei der Anteversio mit der Behandlung des chronischen Reizzustandes der Gebärmutter auskommen. Wenn man durch häufig wiederholte Punction, durch die Anwendung des Jods oder aussersten Falls durch die keilförmige Amputation der angeschwollenen Portio den Uterus einigermaßen zur Norm zurückgeführt hat, so verschwindet die Anteversio und die quälenden Symptome hören auf, weil der chronische Metritis geheilt ist.

Anteflexio

Ätiologie und pathologische Anatomie. Der Uterus ist wie immer gewöhnlich normal. Weist etwas über seine vordere Fläche gebogen, hat also regelmässig eine massig anteflectirte Gestalt. Sehr häufig

¹⁾ Vgl. auch Fig. 58, S. 207.

trifft man aber angeborene, abnorm starke Anteflexionen (s. Fig. 90) gewissermassen als übertriebene physiologische Bildung an. Feste Grenzen zwischen dem, was man noch als physiologische Anteflexio und als Anomalie der Gestalt ansehen will, lassen sich nicht aufstellen, da alle Uebergänge hier vorkommen; es wird aber zuweilen die Abknickung des Corpus gegen den Cervix so spitzwinklig, dass nach eingetretener Pubertät entschiedene Functionsstörungen durch die Knickung bedingt sind, so dass eine hochgradige spitzwinklige Abknickung des Körpers vom Cervix als angeborene pathologische Anteflexio vorkommen kann. Der Winkel, den Körper und Cervix unter einander machen, ist dabei ein ziemlich bleibender, d. h. er lässt sich nur mit Anwendung einer gewissen Gewalt erheblich verändern. Der Cervix verläuft in der Richtung der Scheide, so dass die Muttermundsöffnung gegen den Scheideneingang gerichtet ist, während der nach vorn abgelenkte Körper auf dem vorderen Scheidengewölbe so aufliegt, dass sein Fundus gegen die hintere Fläche der Symphyse sieht. Fast regelmässig ist mit dieser Anomalie eine ungewöhnliche Länge der Portio verbunden, so dass vielleicht durch die Stellung derselben in der Scheide die Stellung des ganzen Cervix mit beeinflusst wird. Die Blase, die mit dem Cervix nicht in der innigen Verbindung steht, wie gewöhnlich angenommen wird, sondern durch lockeres, sehr verschiebliches Bindegewebe mit ihm verbunden ist, geht dabei nicht bis in die Tiefe des Knickungswinkels hinein; wenn sie sich füllt, wird nicht etwa der Körper gehoben und der Winkel zwischen Corpus und Cervix hierdurch ein stumpferer, sondern der Uterus weicht in seiner anteflectirten Gestalt nach hinten zurück und die Blase steigt vor dem Fundus in die Höhe.

Ausser diesen angeborenen Anteflexionen kommen noch erworbene vor, die sich dadurch charakterisiren, dass die Anteflexio keine bleibende ist, sondern der Winkel zwischen Körper und Cervix Veränderungen unterliegt. Es kann sich in diesen Fällen um eine abnorme Erschlaffung der Verbindungsstelle zwischen Körper und Cervix handeln. Der Körper ist am Cervix wie in einem Scharnier beweglich, und wenn bei leerer Blase der Intraabdominaldruck stark wird, so legt sich der Körper in eine vermehrte Anteflexionsstellung; füllt sich aber die Blase, so hebt sie den beweglichen Uteruskörper mit Leichtigkeit.

Schroeder-Hofmeister, Handbuch. 11. Auflage.



Fig. 90. Anteflexio uteri.

Die Mehrzahl aber derjenigen Antelexionen, welche ernstere Störungen verursachen, entsteht dann, wenn (worauf B. Schultze besonderes Gewicht gelegt hat, was aber früher auch schon von E. Martin¹⁾ hervorgehoben ist) der Cervix durch entzündliche Processe in der Gegend der hinteren Beckenwand fixirt ist.²⁾ Ist unter diesen Umständen die Verbindung des Körpers mit dem Cervix eine schlaffe, so knickt der Körper sehr stark nach vorn ab und wird, da die Blase hinreichend Raum hat vor demselben sich auszudehnen, nicht leicht gehoben. Diese entzündlichen Processe, welche sich auch oft genug bei Nulliparen finden, nehmen oft ihren Ausgang vom Cervix, an welchem Katarrh und bleibende Verdickung des Gewebes oft noch nachweisbar sind, und pflanzen sich von dort auf die Ligg. sacrouterina und das Peritoneum des Douglas'schen Raumes fort. Bei aufmerksamer Untersuchung findet man auch recht oft noch an anderen Stellen die Spuren voraufgegangener Entzündungen, und es erscheint im Wesentlichen unter diesen Verhältnissen die Antelexion als eine Folge der Fixation des Cervix nach hinten. Wir sehen hier von den Fällen ab, in denen die Antelexio etwa durch Geschwülste bedingt ist, welche auf dem Uterus liegen.

Symptome. Die erworbene Antelexio, bei welcher der Flexionswinkel kein bleibender ist, macht als solche keine Symptome, doch ist der Uterus stets abnorm dabei, sei es, dass er im Ganzen welk, atrophisch ist, sei es, dass sein dicker entzündeter Körper leicht beweglich durch einen dünnen schlaffen Isthmus mit dem Cervix verbunden ist. Man findet dann die charakteristischen Symptome dieser Zustände. Die angeborene Antelexio aber, bei der das Gewebe des Uterus an sich normal ist, und die durch entzündliche Processe hinter dem Cervix entstandene Antelexio kann gelegentlich Functionsstörungen hervorrufen, die darauf beruhen, dass sich durch den Knick am inneren Muttermund eine verengte Stelle bildet. Die Folge davon sind zwei in praktischer Beziehung sehr wichtige Symptome, nämlich Dysmenorrhoe und Sterilität.

Bei der Mehrzahl der Fälle erscheint es freilich fraglich, wie viel von diesen Symptomen auf die Antelexio als solche, wie viel auf die gleichzeitig vorhandenen entzündlichen Erscheinungen zurückzuführen ist. Wir möchten uns im Ganzen der Ansicht von Schultze anschließen, dass die letzteren die wesentlichen Ursachen der Symptome sind.

Die Dysmenorrhoe tritt auf, wenn zur Pubertätszeit die erste Menstruation erscheint. Das Blut wird in die Uterushöhle hinein ergossen,

1) s. Martin, Neig. u. Beug. S. 123, u. P. Müller, Arch. f. Gyn. Bd. X. S. 176.

2) Bandl, Arch. f. Gyn. Bd. 22.

vermag aber wegen des Knicks am inneren Muttermund nur schwer abzufließen, so dass wiederholte Contractionen der Uterusmuskulatur nöthig sind, um es durch die verengte Stelle durchzutreiben. Die Contractionen werden als krampfartige Schmerzen (Uteruskoliken) empfunden. Sie treten bei jeder folgenden Menstruation wieder auf, wenn auch ihre Heftigkeit Verschiedenheiten darbieten kann. (Weiteres s. Dysmenorrhoe.)

Die Sterilität ist keineswegs die nothwendige, aber doch die recht häufige Folge hochgradiger Anteflexionen und der dieselben begleitenden entzündlichen Zustände. Da die Spermatozoen selbst sehr enge Kanäle passiren, so darf man sich nicht wundern, wenn gelegentlich selbst Frauen mit sehr spitzwinkliger Anteflexio schnell concipiren; doch aber liegt in dem Knick am inneren Muttermund, wenn auch kein absolutes Hinderniss, so doch eine Erschwerung der Conception. Ein weiteres Hinderniss bilden die chronisch entzündlichen Zustände, welche sich meistens am Ausgesprochensten am Cervix, aber auch auf den übrigen Abschnitten der Schleimhäute finden können.

Der stark nach vorn geknickte Uteruskörper macht, besonders wenn er etwas gross ist oder wenn er etwa zur Zeit der Menstruation oder bei chronischer Entzündung anschwillt, durch Beeinflussung der Blase häufigen Drang zum Urinlassen, der mitunter das unangenehmste Symptom der Anteflexio darstellt.

Diagnose. Die Diagnose der Anteflexio uteri wird durch die combinirte Untersuchung gestellt, vermittelt der man die Richtung des Cervix und die des Uteruskörpers genau palpiren und also auch den Winkel, den beide mit einander machen, abschätzen kann. Zu hüten hat man sich davor, dass man nicht durch zu starken Druck mit der aussen untersuchenden Hand die Anteflexio künstlich vergrössert. Auch über die Beweglichkeit des Körpers zum Cervix kann man sich bei der combinirten Untersuchung unterrichten. Doch erfordert gerade die sichere Erhebung des Untersuchungsbefundes schon eine grosse Uebung; denn es handelt sich sehr häufig um Nulliparae mit straffen Bauchdecken, enger und straffer Scheide, und es wird durch die Verziehung des Uterus nach der hinteren Beckenwand zu die Abtastung des Organs an sich schon erschwert. Auch die Sonde ist zur Feststellung der Diagnose fast niemals verwerthbar; denn wegen der Stellung des Cervix einerseits, andererseits wegen des scharfen Knicks am inneren Muttermund ist eine Sondirung, ohne die Lage des Uterus zu verändern, fast unmöglich.

Therapie. Die Lage des Uteruskörpers durch mechanisch wirkende Mittel zu ändern, ist bei erworbenen Anteflexionen regelmässig nicht nothwendig und nicht angezeigt. Ist die Abknickung nach vorn eine sehr

hochgradige, so suche man sie durch individualisirende Erforschung der ätiologischen Momente zu mildern. Bei Erschlaffungszuständen des Uterus wirkt man anregend auf das Organ; bei scharf abgelenktem, dickem und schwerem Körper sucht man die chronische Entzündung zu mässigen; ist der Cervix durch entzündliche Processe an der hinteren Beckenwand fixirt, so sucht man durch zweckentsprechende Behandlung die Ausziehung narbiger Verkürzungen oder die Resorption alter Exsudate zu erzielen.

Anders aber verhält es sich mit den angeborenen hochgradigen Anteflexionen. Man hat auch bei ihnen vielfach versucht durch Pessarien von der Scheide aus auf den Uteruskörper einzuwirken; es gelingt aber nicht in einigemassen wirksamer Weise vom vorderen Scheidengewölbe aus den Uteruskörper zu heben, und ebensowenig bietet die Vaginalportion hierbei einen Angriffspunkt, um eine normale Stellung des Uteruskörpers zu erzielen. Hält man deswegen eine Ausgleichung des Winkels, welchen Körper und Cervix mit einander bilden, für nöthig, so lässt sich dies nur durch Einwirkung von der Uterushöhle aus erreichen.

Am besten verfährt man dabei so, dass man durch Einführung verschiedener, an Dicke zunehmender Sonden einerseits den Cervicalkanal und den inneren Muttermund erweitert und andererseits die Knickung ausgleicht. Durch öftere Wiederholung dieser streckenden Erweiterung gelingt es regelmässig die Dysmenorrhoe zu beseitigen oder wenigstens erheblich zu mildern, wenn sie nur durch die Verengerung am inneren Muttermund bedingt war.

Es ist dies Verfahren entschieden schonender und ungefährlicher, als die dauernde Anwendung der Intrauterinpessarien.

Anm. Diese letzteren Apparate sind in grosser Anzahl angegeben, doch haben sie zum bei Weitem grössten Theil nur geschichtliches Interesse. Vollständiges darüber findet man in dem Buche von Winkel.¹⁾ Das einfachste Instrument ist ein dünnes Elfenbeinstäbchen, an dessen unterem Ende ein Knopf aus leichtem Holz sich befindet (s. Fig. 91). Die Einführung dieses Stäbchens ist in der Regel nicht sehr schwer. Man schiebt es mit den Fingern vor, bis die Spitze des Stäbchens im äusseren Muttermund liegt, und bringt es ohne Mule bis zum inneren Muttermund; dann sucht man die Knickung dadurch zu überwinden, dass man, indem man den Holzknopf nach hinten drängt, die Richtung des Cervicalkanals mit der Uterushöhle annähernd in Einklang zu bringen sucht, während gleichzeitig die aussen palpierende Hand den Winkel etwas auszugleichen sich bemüht. Hat die Spitze den inneren Muttermund passiert, so gleitet das Stäbchen leicht weiter ein, bis der Knopf

1) Die Behandlung der Flexionen des Uterus mit intrauterinen Elevatoren. Berlin 1872. — Ueber die Intrauterinpessarien s. noch Amann, Zur mechan. Behandl. der Versionen und Flexionen des Uterus. Erlangen 1874, und Arch. f. Gyn. Bd. XII

den äusseren Muttermund erreicht hat. Man lässt das Stäbchen dann im Uterus liegen.

Die Stäbchen haben den Vorthail, dass sie mit Sicherheit die Knickung ausgleichen, und deswegen sieht man hartnäckige Dysmenorrhoe präzise verschwinden, und auch die Conception wird erfahrungsgemäss erleichtert.

Freilich haben dieselben auch ihre sehr bedenklichen Seiten. Die Schleimhaut des Uterus ist gegen Fremdkörper sehr empfindlich, sie ist leicht verletzbar, blutet leichter und neigt bei dauernden Reizungen zu chronischen Wucherungszuständen. Auch Entzündungen des Uterusgewebes und nicht so ganz selten auch des Beckenperitoneum, mit ihren nicht mehr controlirbaren Folgen schliessen sich mitunter an Reizungen der Uterusinnenfläche an. Es ist deswegen jedenfalls äusserste Vorsicht im Gebrauch der Intrauterin pessarien geboten.

Auch die operative Beseitigung der durch Anteflexio bedingten Stenose ist mehrfach versucht worden. Sims hat zuerst einen tiefen Schnitt durch die hintere Lippe empfohlen, um den Knickungswinkel zu beseitigen und die Uterushöhle frei zugänglich zu machen. Küster¹⁾ hat zu demselben Zweck eine complicirtere plastische Methode angegeben. Da in diesen Fällen der Cervicalkanal fast regelmässig nicht verengt, ja oft abnorm erweitert ist, und die Schnitte niemals durch den inneren Muttermund kommen, so erreicht man damit nichts als eine bleibende Verunstaltung der Vaginalportion.

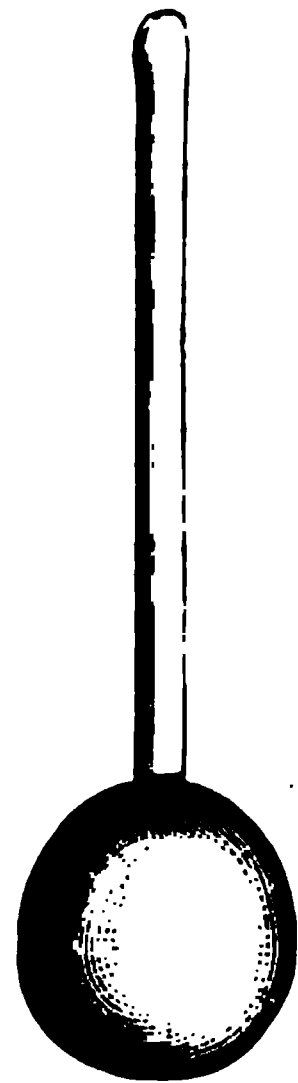


Fig. 91. Intrauterin-pessarium zur Streckung des Uterus.

Retroversio.

Aetiologie und pathologische Anatomie. Vorübergehende Lageveränderungen des Uterus nach hinten sind sehr häufig; vor allen Dingen ist es die Blase, die bei mässiger Füllung den Uteruskörper hebt, bei starker ihn nach hinten in deutliche Retroversionsstellung drängt (s. Fig. 87). Unter normalen Verhältnissen regeln die Befestigungen, welche den Cervix der hinteren Beckenwand genähert halten: die Ligg. rectouterina und andererseits die runden Mutterbänder, die bei stärkerer Entfernung des Fundus nach hinten sich anspannen, die Lage des Uterus wieder so, dass der Fundus der zusammenfallenden Blase nach vorn folgt und Darmschlingen auf seine hintere Fläche sich auflagern. Dies pflegt über kurz oder lang doch einzutreten, wenn auch anfänglich noch der Uterus in Retroversionsstellung liegen bleibt und die Darmschlingen

1) Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 4.

nach entleerten Blase zu ziehen seine vordere Fläche und die vordere Bauchwand anheben. So findet man der Regel nach Retroversionen mässigen Grades (s. Fig. 92) nur als vorübergehende Zustände, in entweder der Uterus bald wieder die normale Lage einnimmt, oder, wenn seine Bänder und seine Waudungen erschlafft sind, aus der Retroversion eine Retroflexion bildet.

Dauernd erhält sich der Uterus in mässiger Retroversionsstellung vor Allem dann, wenn er durch Verwachsungen mit den Nachbarorganen in ihr fixirt wird.

Retroversionen höheren Grades öfter sei bei Erschlaffung der Ligamente als dauernde Lageveränderungen nur dann, wenn der Uterus abnorm stark ist, also unter derselben Bedingung, unter der die Anteversion entsteht. Der Körper des Uterus liegt dann stark nach hinten und der Cervix ist nach vorn gerichtet, so dass der äussere Muttermund etwas nach oben und vorn steht. Derselbe kann gelegentlich dann so hochgradig werden, dass der Uterus vollkommen auf dem Kopf steht: der Fundus nach unten, die Portio nach oben.

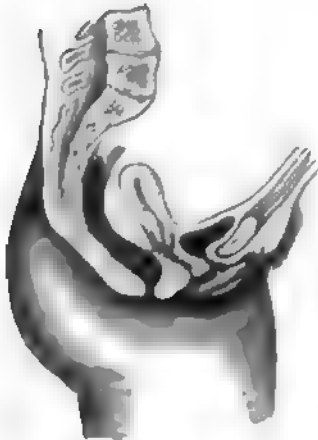


Fig. 92. Retroversio uteri

Hat bei bleibender Retroversio der Uterus seine normale Festigkeit, so gleicht sich langsam zunächst die physiologische Krümmung über die vordere Fläche aus, so dass der Uterus gerade wird. Allmählich aber wird er etwas über seine hintere Fläche gebogen, und es ist ziemlich gleich-

gültig, ob man diese Fälle von ganz mässiger Krümmung über die hintere Fläche (s. Fig. 92) noch als Retroversio bezeichnen will, oder ob man sie, wozu man entschieden berechtigt ist, zu den Retroflexionen zählt.

Symptome. Die Retroversio mässigen Grades, die uncomplicirt nur als vorübergehender Zustand auftritt, macht keine Symptome. Ist der Uterus aber in dieser Stellung fixirt, so treten die Krankheitserscheinungen auf, die perimetritischen Adhäsionen des Uteruskörpers eigen thümlich sind.

Die bleibenden Retroversionen mässigen Grades sind fast regelmässig mit einem Descensus uteri in Folge der Erschlaffung der Uterusligamente verbunden, und es finden sich dann dieselben Beschwerden, wie sie mit diesen Zuständen (s. unten) verbunden sind.

Den dauernden hochgradigen Retroversionen kommen alle die Symptome zu, welche wir bei den Retroflexionen kennen lernen werden. Dabei treten noch besonders hervor die chronischen Reizerscheinungen des Uterusgewebes und Störungen von Seiten der Blase.

Diagnose. Die Retroversionen lassen sich in der Regel schon mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit aus der eigenthümlichen Richtung der Vaginalportion erkennen. Mit Sicherheit aber kann man sie erst diagnosticiren, wenn man festgestellt hat, dass der Uteruskörper der Richtung des Cervix entsprechend nach hinten liegt. Dies letztere kann man mit der Sonde thun, doch ist die combinirte Untersuchung als die sicherere und schonendere vorzuziehen; andererseits kann man gerade hier die Sonde in schwieriger zu untersuchenden Fällen sehr gut verwenden, da sie ohne jede Schwierigkeit in der Richtung des Cervix nach hinten und oben gleitet. Beachtet man die Lage des Körpers nicht genügend, so wird man nicht immer Irrthümer vermeiden. Es kommen z. B. Fälle von angeborener Anteflexio (s. Fig. 90) vor, in denen der Cervix ganz wie bei Retroversio steht und so lang nach hinten und oben verläuft, dass dem von der Scheide oder vom Mastdarm aus palpirenden Finger der Körper in derselben Richtung wie der Cervix zu verlaufen scheint. Auch die Sonde dringt, wenn sie nicht besonders gekrümmt wird, nur ca. 4 Cm. in den Cervix ein. Nimmt man die combinirte Untersuchung vor, so findet man, dass ein oft ziemlich kurzer Uteruskörper sich spitzwinkelig nach vorn abknickt, dass es sich also um eine hochgradige Anteflexio handelt.

Therapie. Vorübergehende Retroversionen erfordern keine Berücksichtigung; dauernde behandelt man in derselben Weise wie den Descensus und die Retroflexionen, doch hat man auf die Schwellungszustände des Uteruskörpers besondere Rücksicht zu nehmen.

Retroflexio.

Aetiologie und pathologische Anatomie. Zum Unterschied von der Anteflexio kommt die Retroflexio nur ausserordentlich selten angeboren vor, so dass sie einen extrem seltenen Befund an den Leichen neugeborener Mädchen bildet.¹⁾

Regelmässig entwickelt sie sich erst nach der Pubertät, und hier sind zu ihrem Zustandekommen nöthig eine Erschlaffung der Uteruswandungen mindestens in der Gegend des inneren Muttermundes und eine Erschlaffung der Uterusbänder.

1) Grenser, Arch. f. Gyn. Bd. X. u. C. Ruge, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. II.

Diese beiden ursächlichen Momente können primär jedes für sich vorkommen, haben dann aber secundär das andere zur Folge.

Ist der Uterus so schlaff, dass der Körper zum Cervix fast jeden beliebigen Winkel bilden kann, und dass also der Uterus sich ohne Schwierigkeiten über die hintere Fläche knicken lässt, so bildet eine bleibende Retroflexio sich leicht aus einer vorübergehenden Retroversio heraus. Der Uterus wird durch die starkgefüllte Blase vorübergehend nach hinten gedrängt, und nach Entleerung der Blase treten die Darmschlingen in die Excavatio vesico-uterina hinein. Da jetzt der intra-abdominale Druck die vordere Fläche des Uterus trifft, so knickt der Körper des schlaffen Uterus nach hinten ab und sinkt in den Douglas'schen Raum hinein.

Hat sich so die Retroflexio gebildet, so bleibt sie in der Regel, doch können Anschwellungen des Organs, wie sie bei der Menstruation vorkommen, wie sie aber auch durch die abnorme Lage des Uterus bedingt sein können, den Uterus so steifen, dass er sich wieder etwas aufrichtet, und dass er, wenn seine Bänder noch nicht erschlaft sind, wieder spontan die normale Lage annimmt.

Bleibt er aber längere Zeit retroflectirt liegen, so drängt der hinter dem Cervix im Douglas'schen Raum liegende Körper allmählich den Cervix mehr nach vorn, und dies geschieht um so schneller und vollständiger, wenn häufige und starke Füllungszustände des Rectum den Druck von hinten verstärken. So erschlaft denn allmählich der Zusammenhang des Cervix mit der hinteren Beckenwand: die Douglas'schen Falten und die in ihnen verlaufenden Ligg. recto-uterina verlängern sich, und der Cervix nähert sich der Symphyse. Auch die Ligg. rotunda werden, wenn der Fundus dauernd nach hinten übergebeugt liegen bleibt, allmählich ausgezogen und vermögen nicht mehr zu functioniren.

In dieser Weise bildet sich nicht selten die Retroflexio aus Verhältnissen heraus, bei denen der Körper des Uterus am Cervix leicht beweglich sitzt.

In einer anderen Reihe von Fällen spielen die Erschlaffungen der Bänder des Uterus die Hauptrolle. Die Ligg. recto-uterina haben ihre Festigkeit verloren: der Cervix sinkt nach vorn und unten: und da auch die Ligg. rotunda lang und schlaff sind, so wird die bei Füllung der Harnblase zu Stande gekommene Retroversionsstellung des Uterus nicht wieder rückgängig. Der Abdominaldruck fällt andauernd auf die vordere Fläche des Uterus, und der Uterus wird dadurch, auch wenn er ursprünglich noch die normale Festigkeit besass, langsam über seine hintere Fläche gebogen, bis er eine retroflectirte Gestalt angenommen hat. Am leichtesten bilden sich Retroflexionen natürlich heraus, wenn

diese beiden ätiologischen Momente zusammentreffen, d. h. wenn die sämtlichen Beckenorgane erschlafft sind, und es wird die Flexion eine um so vollständigere, wenn dabei der Uteruskörper angeschwollen ist.

Am häufigsten kommen diese die Retroflexio bedingenden Momente nach Geburten vor, so dass Retroflexionen vorzugsweise gefunden werden bei Frauen, die geboren haben. Bei Nulliparen bilden sie sich in Folge aller Zustände, die eine Erschlaffung der Bänder des Uterus herbeiführen: dauernde Ueberfüllung des Mastdarms, körperliche Ueberanstrengung u. s. w.

Die Gestalt des Uterus ist bei der Retroflexio (s. Fig. 93) etwas verschieden. In einzelnen Fällen findet man mehr eine Krümmung über die hintere Fläche, in der Regel aber ist die winkelige Knickung, bei der die Spitze des Winkels in die Gegend des inneren Muttermundes fällt, deutlich ausgesprochen. Die Wände des Uteruskörpers sind sehr gewöhnlich dick und blutreich, so dass die dünnere Knickungsstelle zurücktritt, bei der, wie Winkel an Präparaten gezeigt hat, die vordere Wand verdünnt ist.

Der Körper liegt in verschieden hohem Grade nach hinten abgeknickt im Douglas'schen Raum, so dass in extremen Fällen der Fundus nach unten sieht. Der Cervix hat in der Regel die Richtung von hinten und oben nach vorn und unten und steht der Symphyse genähert.

Bei der Untersuchung von der Scheide aus stösst der Finger auf die stark ausgebildete hintere Lippe: an die nur wenig oder gar nicht vorspringende vordere Lippe setzt sich unmittelbar die Scheide an; der Muttermund ist meistens weit, doch wird sein Lumen oft ausgefüllt durch die kugelig hervorragende dicke hintere Lippe, um die sich der halbmondförmig schmale Saum der dünnen vorderen Lippe herumlegt. Sind, wie so oft, stärkere seitliche Cervixrisse da, so wird das Bild ein anderes. Es bildet sich ein starkes Ectropium, indem besonders die vordere Lippe nach oben weicht; dadurch wird oft fast der ganze Cervicalkanal dem Finger und im Speculum dem Auge zugänglich.

Der retroflectirte Uterus steht, wie aus den ätiologischen Momenten leicht verständlich ist, oft tiefer, wenn auch die geringe Entfernung des Muttermundes vom Scheideneingang, die bei der Retroflexio so charakteristisch ist, mehr durch die Annäherung des Cervix an die Symphyse bedingt ist.



Fig. 93. Retroflexio uteri

Symptome. Es ist zweifellos, dass in einzelnen Fällen der sonst ziemlich normale Uterus dauernd retroflectirt liegen kann, ohne die Gesundheit in irgend einer Weise zu stören. Dies ist besonders dann der Fall, wenn der Uterus klein und schlaff ist, wie bei Frauen jenseits der Menopause oder bei stillenden Frauen. Man hat daraus den Schluss gezogen, dass nicht die Lageveränderung als solche, sondern nur Complicationen derselben mit entzündlichen Zuständen die Krankheitserscheinungen bedingen. Indessen liegt die Wichtigkeit, welche die Retroflexion für die Praxis hat, doch nicht blos darin, dass der retroflectirt liegende Uterus eine besondere Neigung zu entzündlichen Zuständen zeigt, sondern in der Regel macht die abnorme Lage des Uteruskörpers an sich schon die Symptome eines nicht ganz normalen Befindens. Kreuzschmerzen werden nur sehr selten bei Retroflexionen vermisst. Dieselben werden allerdings besonders quälend, wenn der nach hinten gelagerte Uterus angeschwollen und empfindlich ist.

Dies Symptom bleibt oft lange Zeit das einzige; erst allmählich gesellen sich die Zeichen chronischer Reizzustände dazu. Diese letzteren werden aber sehr gewöhnlich durch die abnorme Lage als solche bedingt, da in Folge der ungünstigeren Circulationsverhältnisse in dem nach hinten abgeknickten Uterus venöse Stauungen auftreten. In Folge dessen schwillt der Uterus an, erregt das Gefühl von Fülle und Schwere im Becken und Drängen nach unten, oder macht dauernde Schmerzen. An dem Reiz, welcher das ganze Organ trifft, nimmt auch die Schleimhaut Theil, so dass sich die Symptome des chronischen Uteruskatarrhs dazu gesellen, mit allen Erscheinungen und Folgezuständen der chronischen Endometritis.

Die Menstruation verläuft, wenn deutliche entzündliche Erscheinungen vorhanden sind, auch nicht leicht ohne Beschwerden. Die Kreuzschmerzen verstärken sich, die Schmerzen im Unterleib und in den Seiten nehmen zu und auch krampfartige Koliken treten nicht selten auf. Immerhin aber pflegen die dysmenorrhoeischen Beschwerden lange nicht den Grad zu erreichen, wie bei Antelexio, was jedenfalls zum grössten Theil dadurch bedingt wird, dass die Antelexionen, bei denen dysmenorrhoeische Beschwerden auftreten, fast ausnahmslos bei Nulliparen und in Begleitung oder in Folge von entzündlichen Zuständen sich finden, während die Retroflexionen bei Nulliparen viel häufiger vorkommen. In der That machen Retroflexionen bei Nulliparen auch oft genug heftige dysmenorrhoeische Beschwerden. Eine ähnliche Bewandniss hat es mit der Sterilität. Bei Multiparen tritt bei bestehender Retroflexion sehr häufig Conception ein, und die dabei vorkommende Sterilität wird der Regel nach durch Schleimhautkatarrhe oder gleichzeitige Perimetritiden

bedingt¹⁾; ausgesprochene Retroflexionen bei Nulliparen aber haben fast ausnahmslos Sterilität im Gefolge.

Zuweilen treten ferner bei der Retroflexio Lähmungserscheinungen in der Regel der unteren Extremitäten, mitunter aber auch anderer Muskelgruppen auf. Dieselben müssen (auch abgesehen von den hysterischen Lähmungen) wohl verschieden erklärt werden; mitunter handelt es sich um den örtlichen Druck des angeschwollenen Uterus auf die motorischen Nerven der unteren Extremitäten, in anderen Fällen kann eine örtlich entstandene Neuritis zur Myelitis führen, oder es handelt sich um reine Reflexlähmungen.²⁾ Nur selten ist allerdings der Einfluss der Retroflexio auf die Lähmung ein so hervortretender, dass, wie Schroeder und Andere es beobachtet haben, die Kranken sofort nach der Reposition gehen können.

Auch die verschiedenartigsten anderen Neurosen können, von den gewöhnlichen hysterischen Erscheinungen abgesehen, durch Retroflexionen bedingt werden und finden mit der Hebung der Lageveränderung oft eine so präzise Heilung, dass die Behandlung der Retroflexio auch in dieser Beziehung zu den dankbarsten gehört. Einen Fall von Chorea, der mit der vorübergehenden Beseitigung der Flexion vorübergehend, mit der dauernden aber endgültig beseitigt wurde, beschrieb Schroeder³⁾; einen Fall von hochgradiger Respirationsneurose, die durch die Reposition des Uterus sofort verschwand, hat Chrobak⁴⁾ mitgeteilt.

Harnbeschwerden sind nicht so regelmässig wie bei der Anteflexio; doch kann ein häufiger Drang zum Urinlassen das unbequemste Symptom bilden. Harnverhaltung tritt nur auf bei so bedeutender Vergrößerung des Uterus, wie sie im vierten Monat der Schwangerschaft vorkommt.

Fast ausnahmslos trifft man bei der Retroflexio Stuhlverstopfung, die aber nicht allein so zu erklären ist, dass der nach hinten liegende Uterus den Mastdarm mechanisch verengt; der annähernd normale Uterus ist viel zu klein dazu. Die Verstopfung ist wesentlich bedingt durch Trägheit des Darmes, und diese trägt durch die Ueberfüllung des Darmkanals mit Fäcalmassen und dadurch bedingte Reizungen des hart am Mastdarm liegenden Fundus zur Vermehrung der Beschwerden sehr Wesentliches bei.

Diagnose. Die Retroflexio ist der Regel nach ohne Schwierigkeit zu erkennen. Die Portio ist, weil sie der Symphyse genähert und häufig

1) Volle Bestätigung findet diese Anschauung durch die ausgedehnten Erfahrungen von A. Martin, Deutsche med. Wochenschrift. 1889. Nr. 39.

2) Leyden, Samml. klin. Vortr. 1870. Nr. 2; Louis Mayer, Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. II. 83; Peter, Gaz. des hôpit. 1872. Nr. 10—12. 3) Berl. klin. Wochenschr. 1879. Nr. 1. 4) Wiener med. Presse 1869. Nr. 2.

auch, weil der ganze Uterus tiefer getreten ist, dem Scheideneingang näher gerückt, und vom hinteren Scheidengewölbe aus und deutlicher noch vom Rectum aus fühlt man den Uteruskörper, dessen Gestalt charakteristisch ist, und der um so weniger mit anderen Geschwülsten verwechselt wird, wenn man seinen Zusammenhang und seine Abknickung von dem Cervix genau von der Scheide aus fühlt.

Immerhin aber sind Irrthümer möglich, da auch hinter dem Uterus Geschwülste vorkommen (Fibrome, Exsudate im Douglas'schen Raum), welche die Gestalt des Uterus besitzen und sich auch in ganz ähnlicher Weise an den Cervix ansetzen können.

Will man deswegen ganz sicher sein, dass der im hinteren Scheidengewölbe fühlbare Tumor der Uteruskörper ist, so muss man durch die bimanuelle Abtastung den Nachweis liefern, dass ein Uteruskörper vorn nicht vorhanden ist. In zweifelhaften Fällen ist auch hier der Gebrauch der Sonde äusserst werthvoll.

Therapie.¹⁾ In den seltenen Fällen, in denen der normale Uterus nach hinten liegt und ausnahmsweise gar keine Beschwerden macht, thut man am besten, ihn hier liegen zu lassen. Besonders häufig ist dies bei Frauen in den klimakterischen Jahren der Fall.

Von diesen seltenen Fällen abgesehen, ist die erste Frage, welche man zu beantworten hat, die, ob der Uterus reponirbar oder ob er in seiner anomalen Lage durch entzündliche Verwachsungen fixirt ist.

Die Entscheidung dieser Frage ist nicht immer einfach, da der entzündete Uterus so gross sein kann, dass er ziemlich fest eingeklemmt hinten liegt, und da jeder Versuch, ihn aus der abnormen Lage herauszubringen, so lebhafte Schmerzen verursachen kann, dass man genöthigt ist, zunächst davon abzustehen, wenn man nicht die Einleitung der Chloroformnarkose vorzieht. Vorsichtige Aufrichtungsversuche mit der Sonde ergeben übrigens in solchen Fällen nicht selten, dass die Befreiung des Uterus aus seiner eingeklemmten Lage nur in Folge der Schmerzhaftigkeit bei stärkerem Druck nicht gelingt.

In der Regel empfiehlt es sich in diesen Fällen zunächst durch eine zweckentsprechende Behandlung (absolute Ruhe, Abführmittel, Blutentziehung an der Portio) den entzündlichen Zustand des Uterus so weit zu mässigen, dass die wiederholt versuchte Reposition gelingt, oder dass man sich von der Verwachsung des Uterus überzeugt.

In allen Fällen, in denen die Reposition möglich ist, thut man am besten dieselbe vorzunehmen, sobald es angeht, und dann den Uterus in

1) J. Veit, Z. f. G. u. G. Bd. 20.

normaler Lage zu erhalten, da die Beseitigung der Complicationen viel schneller und vollständiger gelingt, wenn der Uterus normal liegt.

Die Reposition nimmt man vor mit der Hand oder mit der Sonde. Im ersteren Falle drängt man mit zwei Fingern vom hinteren Scheidengewölbe den Körper so weit in die Höhe, dass die von den Bauchdecken aus wirkende Hand auf seine hintere Fläche fassen und ihn nach vorn bringen kann. Macht dies, wie häufig, Schwierigkeiten, so bietet die Reposition per rectum besonders bei kurzer straffer Scheide Vortheile. Man erleichtert die Umlagerung des Uterus, wenn man zugleich mit dem Heben des Körpers den Cervix nach hinten drängt. Liegt der Zeigefinger im Mastdarm, so thut dies der in die Scheide eingeführte Daumen derselben Hand. In besonders schwierigen Fällen kann man sich die Sache dadurch erleichtern, dass man die Portio mit einer Hakenzange anfasst und nach unten und hinten zieht.¹⁾

Sind die Bauchdecken dick und schwer einzudrücken, spannt die Kranke, und ist sie sehr empfindlich, so ist das Hinüberfassen der aussen wirkenden Hand über den von innen gehobenen Uteruskörper oft so schwierig und schmerzhaft, dass wir in derartigen Fällen die Reposition mit der Sonde vorziehen, die bei geschickter Ausführung sehr wenig schmerzhaft und gefahrlos ist; man muss freilich eine ziemlich dicke Sonde nehmen.

Bei dieser letzteren Art der Reposition ist vor Allem wichtig, dass man den Uterus mit der Sonde gerade in die Höhe hebt und ihn nicht die seitliche Schwenkung machen lässt, die ihm die nach hinten eingeführte und dann in gewöhnlicher Weise herumgedrehte Sonde mittheilt. Man braucht zu dem Zweck nicht eigene Sonden zu construiren, bei denen der obere im Uterus liegende Theil sich in einen beliebigen Winkel zum Stiel stellen lässt, sondern man führt eine gewöhnliche Uterussonde der Gestalt des retroflectirt liegenden Uterus entsprechend so ein, dass ihre Concavität anstatt nach vorn nach hinten gerichtet ist. Wenn man jetzt die Sonde so dreht, dass der im Uterus liegende Theil derselben zunächst eine ungefähr unveränderte Position behält, während der Griff der Sonde im grossen seitlichen Bogen von hinten nach vorn bewegt und dann langsam gesenkt wird, so reponirt die jetzt mit der Concavität nach vorn gerichtete Sonde allmählich den Uterus. Eine andauernde Controle dieses Vorgangs mit einer Hand von der Scheide aus ist durchaus nothwendig; auch muss der Finger hier den festen Punkt abgeben, um den herum man durch Senken des Griffes den Uterus heraushebt.

1) Ein ähnliches Verfahren ist von Küstner (Centr. f. Gyn. 1882. Nr. 28) als besondere Methode angegeben.

Auch hierbei kann man genau fühlen, ob der Uterus frei, wenn auch etwas eingekeilt, im Douglas'schen Raum liegt, oder ob Verwachsungen ihn fixiren.

Gelungen ist die Reposition nicht etwa, wenn der Uterus im hinteren Scheidengewölbe nicht mehr zu fühlen ist, sondern nur dann, wenn er in vollkommener Antelexionsstellung liegt.

Es handelt sich dann darum, den Uterus in dieser Lage zu befestigen, da er, sich selbst überlassen, regelmässig bald wieder die alte Position einnimmt. Nur in seltenen Fällen, wenn die Retroflexio noch nicht lange bestanden hatte, genügt die einmalige Richtiglagerung des Uterus auf die Dauer.

Die Zurückhaltung des Uterus in der normalen Lage lässt sich durch einfache Scheidenpessarien mit grosser Sicherheit erreichen. Man muss dieselben so wählen, dass sie die Vaginalportion zwingen, in der Nähe der hinteren Beckenwand zu beharren.

Nach unserer Erfahrung erreicht man dies am sichersten und bequemsten durch den Gebrauch der von Hodge¹⁾ erfundenen und in Deutschland besonders von G. Braun, E. Martin und Spiegelberg empfohlenen „Hebelpessarien“²⁾ (Fig. 105 u. 106). Dieselben sind ursprünglich in verschiedenen Formen angegeben und in Hartgummi ausgeführt worden. Zu warnen ist vor den vorn offenen, hufeisenförmigen, die sich tief in die Organe des kleinen Beckens einbohren können; die geschlossenen aber entsprechen dem Zweck, den Cervix hinten zu befestigen, vollkommen, indem ihr hinterer Bügel das hintere Scheidengewölbe stark nach oben und hinten drängt und so durch Zug der hinteren Scheidenwand den Cervix hier feststellt. Da der Cervix nicht nach vorn abweichen kann, fällt der Abdominaldruck stets auf die hintere Fläche des Uterus, und so wird der Uterus dauernd in Antelexionsstellung erhalten.

Anstatt der Hartgummiringe, deren Form beliebig zu verändern grosse technische Schwierigkeiten bietet, empfehlen sich weit mehr die vollkommen biegsamen Ringe, die aus einem mit Kautschuk überzogenen Kupferdraht bestehen. Hat man Ringe von verschiedener Grösse vorrätig, so kann man aus ihnen, wenn man die Grösse nur richtig auswählt, sich die Pessarien in jeder beliebigen Form, wie sie für die Individualität einer bestimmten Scheide passen, mit Leichtigkeit selbst formen.

Dies ist um so wichtiger, als die dauernde Erhaltung des Uterus in normaler Lage doch nicht so ganz einfach ist und oft Abänderungen der zuerst gewählten Formen nöthig sind. Das Pessar darf zunächst nicht zu gross sein, weil es dann Druckerscheinungen macht, die Scheide unnöthig

1) Diseases peculiar to women. Philadelphia 1860. 2) Olshausen, Arch. f. Gyn. Bd. 20. S. 318.

reizt und Entzündungen erregt; ist es aber zu klein, so erfüllt es seinen Zweck nicht.

In der Grösse der Krümmung, in der Breite, die man dem ganzen Pessar gibt, oder die man ihm an verschiedenen Stellen gibt, muss man je nach dem einzelnen Fall mannigfache Modificationen eintreten lassen. Für gewöhnlich geben wir den Ringen eine einfache Krümmung (s. Fig. 94), weil dann der vordere Bügel hinter der Symphyse liegt, hier die vordere Scheidenwand, die oft etwas prolabirt ist, hebt und sich nicht in unbequemer Weise in den Scheideneingang stellt, und (was sehr wichtig ist, da es sich meist um verheirathete Frauen handelt) die Cohabitation nicht stört. Hat man das Pessar zu gross genommen, so kommt es allerdings

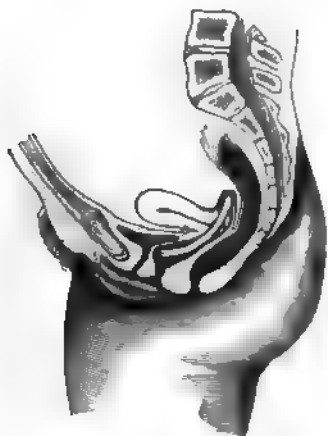


Fig. 94. Einfach gekrümmtes Hebelpessar
in situ.



Fig. 95. Doppelt gekrümmtes Hebelpessar
in situ.

vor, dass der vordere Bügel die Harnröhre so gegen die Symphyse andrückt, dass das Urinlassen erschwert oder selbst unmöglich wird. In der Regel aber gewöhnen sich die Kranken bald so daran, dass diese Störungen verschwinden; belästigt der vordere Bügel auf die Dauer, so biegt man ihn entweder nach unten ab (s. Fig. 95), worauf er allerdings in den Scheideneingang zu liegen kommt, oder man gibt ihm, was bei dem biegsamen Material ohne Schwierigkeit gelingt, eine noch stärkere Biegung nach oben, so dass der Druck nicht mehr gegen die Symphyse fällt.

Sind im hinteren Scheidengewölbe dicht hinter dem Uterus entzündete Stellen, so kann es nöthig werden, den hinteren Bügel etwas nach hinten umzubiegen, damit er hier nicht drückt. So können im einzelnen Fall noch mannigfache Abänderungen erwünscht sein, die sich an dem leicht biegsamen Ring sehr bequem ausführen lassen.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

| Age Group | Education Level | U.S. should take action (%) | U.S. should not take action (%) |
|-----------|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 18-29 | High School | 85 | 15 |
| | College | 90 | 10 |
| | Graduate | 95 | 5 |
| 30-49 | High School | 80 | 20 |
| | College | 85 | 15 |
| | Graduate | 90 | 10 |
| 50-69 | High School | 75 | 25 |
| | College | 80 | 20 |
| | Graduate | 85 | 15 |
| 70+ | High School | 70 | 30 |
| | College | 75 | 25 |
| | Graduate | 80 | 20 |

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

2. Once the problem is identified, the next step is to define the objectives and goals of the project. This helps to clarify what needs to be achieved and provides a clear direction for the team.

3. The third step is to develop a plan or strategy to address the problem. This involves breaking down the problem into smaller, manageable tasks and determining the resources needed to complete each task.

4. The fourth step is to implement the plan. This involves putting the strategy into action and monitoring progress to ensure that the project is on track.

5. The final step is to evaluate the results of the project. This involves assessing the outcomes against the objectives and goals and identifying any areas for improvement.

[illegible][illegible]

jahrelangem Tragen eines geeigneten Pessars der Uterus auch nach Entfernung desselben dauernd normal liegen bleibt.¹⁾

Diese Art der Therapie genügt so gut wie ausnahmslos, wenn der Uterus frei beweglich ist, und es leisten diese Pessare ebensoviel, als die von B. Schultze empfohlenen achtförmigen Pessarien (Fig. 96), die den Cervix selbst fassen und nach hinten drängen. Nur bei ganz ausnahmsweiser Erschlaffung des hinteren Scheidengewölbes bieten die letzteren einen gewissen Vorthail. Olshausen²⁾ empfiehlt für solche Fälle dringend das Thomas-Pessar (Fig. 97), welches eine Art Hebelpessar mit stark verdicktem hinteren Bügel ist, und wir können aus eigener Erfahrung den Gebrauch dieser Thomas-Pessare als ausserordentlich zweckdienlich für viele Fälle empfehlen.

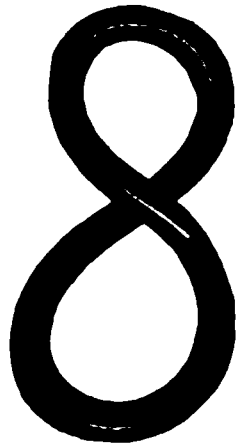


Fig. 96.
Schultze's Pessar.

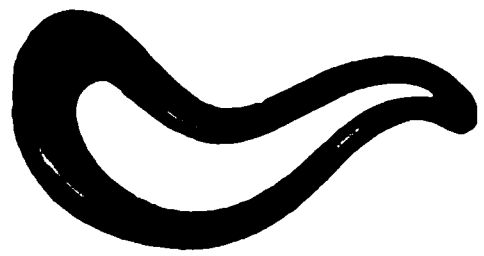


Fig. 97.
Thomas-Pessar.

Ganz anders liegt die Sache, wenn der Uteruskörper durch Verwachsungen mit den ihm anliegenden Peritonealblättern in der abnormen Lage fixirt ist.³⁾ Freilich braucht man auch in diesen Fällen die Hoffnung, den Uterus noch richtig lagern zu können, nicht von vornherein aufzugeben. Wenn auch ein gewaltsames Losreissen des Uterus selbst bei geringfügigen Adhäsionen im Allgemeinen als zu gefährlich zu widerathen ist, so kann man doch hoffen durch methodisch eingeleitete, die Resorption befördernde Kuren im Verlauf von einigen Monaten den Uterus beweglich zu machen⁴⁾, und wenn auch in vielen Fällen selbst ein consequent fortgesetztes therapeutisches Verfahren dies Ziel nicht erreichen lässt, so sieht man doch hin und wieder einen vollständigen Erfolg eintreten.

Die Aussichten pflegen um so günstiger zu sein, je geringer die Empfindlichkeit ist; aber selbst massige Exsudate, die den Uterus von allen Seiten umlagern, können so vollständig resorbirt werden, dass der Uterus wieder beweglich wird.

Das allerwirksamste Mittel, den Uterus aus seinen Adhäsionen zu befreien, ist die Gravidität; ja in der Regel ist die Befürchtung, dass, wenn Conception eingetreten ist, der Abortus die Folge der Adhäsionen sein möchte, nicht gerechtfertigt.

1) s. Veit, l. c. 2) Klin. Beitr. z. Gyn. u. Geb. Stuttgart 1884. 3) Ziegen-
speck, A. f. G. Bd. 31. 4) Schultze. Z. Therapie hartnäckig. Retrofl. d.
Gebärmutter. Klin. Vortr. N. F. 24.

Um die Adhäsionen zur allmählichen Verdünnung und schliesslichen Lösung zu bringen, ist es zunächst wichtig, die Verschiebungen der einzelnen Organe des kleinen Beckens an einander zu begünstigen. Man regt deswegen die peristaltischen Bewegungen des Darmes an und lässt sehr zweckmässig lange Zeit fortgesetzt möglichst voluminöse Eingiessungen von warmem Wasser oder Oel (30° R.) in den Mastdarm machen. Auch durch Sitzbäder in Wasser von 28° R. mit Zusatz von Seesalz, Stassfurter Salz, Soole oder Mutterlauge, wirksamer noch durch heisse (bis 40° R.) Scheideneinspritzungen wird die Circulation in den Beckenorganen in sehr milder Weise angeregt und so die Resorption gefördert. Am wirksamsten aber ist die örtliche Anwendung der Massage. Durch vorsichtige, aber doch energische Reibungen, bei denen man den Uterus zu verschieben und besonders nach vorn zu reponiren sucht, kann man oft in verhältnissmässig kurzer Zeit Lockerung oder Lösung auch recht starrer Verwachsungen herbeiführen.

Der Regel nach legt man das Hebelpessar erst ein, wenn der Fundus sich gut nach vorn bringen lässt. Fehlt jede Empfindlichkeit, so kann man aber auch schon, wenn der Uterus sich etwas heben lässt, das Hebelpessar einlegen und dadurch wenigstens die hochgradige Knickung beseitigen und weitere Zerrungen verhindern.

Vor der gewaltsamen Reposition, bei der die Verwachsungen in einer Sitzung mit Gewalt zerrissen werden, ist im Allgemeinen jedenfalls zu warnen, wenn auch zweifellos in der grösseren Anzahl von Fällen diese Vornahme unschädlich verläuft. Schultze¹⁾ räth die Lösung der Verwachsungen in tiefer Narkose von dem Mastdarm und den Bauchdecken aus vorzunehmen, event. in mehreren Sitzungen, und in besonders schwierigen Fällen den Cervix vorher zur Einführung des Fingers zu erweitern, um so den Uterus energisch heben zu können. Schultze sah von einem derartigen Verfahren gute Erfolge, doch dürfte es in der Hand des Ungeübten immer ziemlich gefährlich sein.

Hält man es für aussichtslos, die Resorption der starken Adhäsionen in Angriff zu nehmen, oder hat die Erfahrung gelehrt, dass alle Mittel vergeblich sind, so bleibt nichts Anderes übrig, als den Uterus liegen zu lassen und durch die Behandlung der Symptome der Kranken ein möglichst erträgliches Dasein zu verschaffen. Hier kommen wesentlich die entzündlichen Erscheinungen, die an dem retroflectirt liegenden Uterus auftreten, in Betracht, und die Behandlung ist dieselbe wie die bei der chronischen Perimetritis.

1) Centralbl. f. Gyn. 1879. Nr. 3, u. Zeitschr. f. G. u. G. Bd. XIV; Skutsch, *Verh. d. II. Gynäkol. Congr.* 1888.

Oft haben die Kranken, wenn man für regelmässige Stuhlentleerung sorgt und die zeitweise auftretenden Blutüberfüllungen des Uterus durch Punktion bekämpft, nur sehr wenige Beschwerden von ihrer fixirten Retroflexio.

Kommt man mit den hier dargelegten Methoden der Behandlung nicht zum Ziel, erheischen andererseits die aus dem Zustand entstehenden Beschwerden dringend Abhülfe, so kann man auch auf operativem Wege versuchen die Retroflexion zu beseitigen. Bei beweglichem Uterus kann man nach der schon früher von Alquié, Aran und Freund, neuerdings besonders von Alexander¹⁾ und Adams empfohlenen Methode versuchen durch eine operative Verkürzung der Ligg. rot. die normale Antelexion des Uterus herzustellen. Man sucht zu diesem Zweck die Ligg. rot. im äusseren Leistenring auf (Mundé u. A. machten die Erfahrung, dass dieselben nicht immer zu finden sind), zieht sie an und befestigt sie dann wieder durch einige Nähte. In England, Amerika und Frankreich wird diese Operation ziemlich häufig gemacht. In Deutschland hat sich, soweit überhaupt operative Eingriffe für nothwendig gehalten werden, die sogenannte Ventrifixatio uteri²⁾ mehr eingebürgert, d. h. die Befestigung des Fundus uteri an der vorderen Bauchwand nach ausgeführter Laparotomie. Ziemlich häufig ist die Operation in Verbindung mit anderen Operationen (Ovariectomie, Castration etc.) ausgeführt worden, und sie verdient nach unserer Ansicht und Erfahrung den Vorzug vor den übrigen, weil sie mit grosser Sicherheit der Operation eine grosse Sicherheit des Erfolges verbindet. In den von uns so operirten Fällen hatte die Operation einen ausserordentlich günstigen Einfluss auf das subjective Befinden der betreffenden Kranken.³⁾ Eine ganze Anzahl normal verlaufene Schwangerschaften sind auch jetzt schon berichtet.

Ausser den beiden genannten Verfahren: der Verkürzung der Ligg. rotunda und der Ventrifixation sind in den letzten Jahren noch eine Reihe von Verfahren zur operativen Heilung der Retroflexio angegeben und ziemlich zahlreich ausgeführt. Von Schuecking⁴⁾ wurde die s. g.

1) The treatement of backward displacements. London 1884, s. auch Verhandlungen des I., II. und III. deutschen Gynäkol.-Congresses; Doléris, Nouvelles arch. d'obstétr. et de gyn. 1889. Févr. 2) Olshausen, Centralbl. f. Gyn. 1886. Nr. 43; Sānger, Ebenda 1888. 2 u. 3; Klotz, e. l. 1888; Leopold, Volkmann's Vorträge. 333; Czerny, Beitr. z. klin. Chirurg. Bd. IV. 1889; Schroeder, Berlin. klin. Wochenschr. 1879. Nr. 1; Kelly, Amer. Journ. of the médic. Scien., Mai 1888, schlägt den Namen „Hysterorrhapie“ vor. Loehlein: Tagesfragen 1893. VII; Baudouin, Ref. D. m. W. 1891. Nr. 23; Kuestner, Klin. Vortr. N. F. Nr. 9. (Weitere sehr ausführliche Litteratur s. Frommel's Jahresbericht 1890—92.)

3) Freund, D. i. Würzburg 1891. 4) C. f. G. 1888. Nr. 12. 1890. Nr. 8, 1891. Nr. 13.

vaginale Lagerung empfohlen, ein Verfahren, dessen Besonderheit darin besteht, dass von dem künstlich anteflectirten Uterus aus zwei Seitennähte durch die vordere Scheidenwand gestossen werden und hierdurch eine künstliche Verwachsung der Blätter der *Excavatio vesico-uterina* herbeigeführt wird. Von Klotz und Zweifel wurde die Technik dieses Verfahrens verbessert. Von derselben Idee: eine bleibende Anteflexion des Uterus auf operativem Wege herzustellen, gehen zwei andere Operationsverfahren aus von Mackenrodt¹⁾ und Dührssen²⁾. Beide Verfahren haben das Gemeinsame, nach künstlicher Ablösung der vorderen Scheidenwand vom Uterus und Abtrennung der Blase vom Cervix entweder die abgelöste Scheidenwand über dem inneren Muttermund an den Uterus wieder anzunähen und hierdurch denselben dauernd zu anteflectiren (Mackenrodt) oder durch quer von der Wunde aus durch das Beckenhindergewebe und die vordere Uteruswand gelegte Ligaturen, über denen die Scheidenwunde geschlossen wird, diese Anteflexion zu bewirken (Dührssen).

Von demselben Gesichtspunkt ausgehend, wie der von Freund (s. p. 261) für grössere Vorfälle der hinteren Scheidenwand gemachte Vorschlag, durch eine Verödung des *cavum Douglasii* den Cervix nach hinten im Becken zu fixiren, schlug Stratz³⁾ vor, von der Scheide her die *Excavatio recto-uterina* zu eröffnen und durch Resection und Vernähung der tiefsten Tasche derselben eine Fixation des Uterus bezügl. des Cervix zu erzielen. Die Erfahrungen über die bleibenden Wirkungen dieser Operationsverfahren sind im Ganzen noch zu neu, um darüber urtheilen zu können; doch dürfte sich das Verfahren von Stratz besonders für solche Fälle von Retroflexio empfehlen, die mit stärkeren Erschlaffungs Zuständen der übrigen Genitalien einhergehen, während die anderen Methoden für die einfachen Fälle von Retroflexio vorzuziehen wären, falls man überhaupt eine Indication für einen operativen Eingriff gegeben sieht. Dass dieselbe im Ganzen nur für relativ wenige Fälle gegeben ist, scheint uns unzweifelhaft. (Weiteres s. Gynäkol. Operat. Hofmeier II A.)

Ueber die Verwendung der von Thure Brandt eingeführten Massage für die Behandlung der Lageveränderungen wird noch bei der Therapie des Vorfalles weiter die Rede sein.

Die Retro- und Anteposition des Uterus.

Eine besondere Form der Lageveränderung des Uterus nach hinten findet dann statt, wenn der Uterus in seiner normalen Gestalt der hinteren

Beckenwand genähert wird. Es ist dies eine häufige Folge von Verwachsungen an der hinteren Fläche des Uterus, durch welche die beiden Bauchfellplatten des Douglas'schen Raumes mit einander verwachsen; es kann aber auch durch feste doppelseitige Adhäsionen der Anhänge bedingt sein.

Der Uterus wird dann in seiner normalen Gestalt der hinteren Beckenwand mehr genähert und verliert die Fähigkeit sich nach vorn zu bewegen. Der Darm liegt bei leerer Blase vor ihm und die *Excavatio vesico-uterina* des Bauchfells kann zu einer tiefen Höhlung ausgedehnt werden. Die Krankheitserscheinungen hängen hierbei ausschliesslich von den Adhäsionen ab.

Die Diagnose lässt sich leicht dadurch stellen, dass bei leerer Blase der Uterus an der hinteren Beckenwand liegen bleibt und einem Bewegungsversuch nach vorn Widerstand leistet.

Die Therapie hat sich gegen die entzündlichen Verwachsungen zu erstrecken.

Die umgekehrte Lageveränderung, die *Antepositio*, kommt nur vor, wenn der Uterus durch retrouterine Geschwülste nach vorn gedrängt wird, und hat dann eine rein nebensächliche, aber diagnostisch doch nicht unwichtige Bedeutung. Fast immer ist der Uterus dabei auch über seine normale Stellung emporgehoben, und es geht daraus hervor, dass die betreffende Geschwulst von der Tiefe aus sich entwickelt hat.

Vorfall des Uterus und der Scheide. Cervix-hypertrophie.

O. von Franqué, Der Vorfall der Gebärmutter u. s. w. Würzburg 1860. — Huguier, Sur les allong. hypertr. etc. Paris 1860. — Klob, Pathol. Anat. d. weibl. Sex. Wien 1864. — J. Veit, Zeitschr. für Geb. u. Gynäk. Bd. 1. — Tauffer, Deutsche med. Woch. 1877. Nr. 22—25. — Scanzoni, Beitr. z. Geb. u. Gyn. IV. — Hegar und Kaltenbach, Operat. Gynäkologie. 3. Aufl. 1886.

Geschichtliches. Der Vorfall des Uterus ist, wie ja leicht erklärlich, schon von den ältesten Zeiten an beobachtet worden. Hippokrates erwähnt ihn schon, und Soranus widmet ihm ein eigenes Kapitel, in dem er zum Theil die irrigen Ansichten seiner Vorgänger widerlegt; so tadelt er den Euryphon, der die Kur des Prolapsus vornahm, indem er die Kranken 24 Stunden hindurch mit den Füßen an einer Leiter aufhing, sowie Andere, welche, wie noch viel spätere Autoren, den vorgefallenen Uterus mit stinkenden Substanzen beräucherten, von der Ansicht ausgehend, dass derselbe wie ein lebendes Thier die üblen Gerüche fliehe. (Auch Mäuse und Eidechsen liess man über den Vorfall laufen, damit derselbe sich erschreckt zurückziehe.) Soranus selbst reponirt den Uterus in zweckmässiger Lagerung der Kranken und bringt zur Retention ein Pessar aus Wolle in die Scheide ein. Die gangränös gewordenen Theile des Uterus, unter Umständen auch der ganze

Uterus, müssen abgeschnitten werden. Die folgenden Autoren bleiben durchweg tief unter dem Niveau des Soranus. Ja bis in die neueste Zeit hinein begnügte man sich, wenn man die umgestülpte Scheide mit dem Mundermund sah, mit der Diagnose „Uterusvorfall“ und legte unterschiedslos ein Pessar ein oder liess es gar von der Hebamme einlegen. Erst in den letzten Jahrzehnten ist die pathologische Anatomie des Vorfalles und der verwandten Zustände geklärt worden. Das Verdienst, auf die Häufigkeit der Cervixhypertrophien gegenüber den wirklichen Vorfällen des Uterus aufmerksam gemacht zu haben, gebührt vor Allem Huguier. Eine erschöpfende und sehr klare Darstellung der ätiologischen Verhältnisse findet sich in dem Werke von Hegar-Kaltenbach.

Der systematischen Anordnung nach sollte in diesem Kapitel nur die Lageveränderung des Uterus nach unten, also der Descensus und der Prolapsus uteri abgehandelt werden; da diese Lageveränderung aber primär — d. h. unabhängig vom Scheidenvorfall — sehr selten vorkommt, da ferner verwandte, aber doch von dem eigentlichen Uterusvorfall zu trennende Zustände — die Cervixhypertrophien — für gewöhnlich unter dem Bilde des Uterusvorfalls mitbegriffen werden, so ziehen wir es vor, den Vorfall der Scheide und des Uterus und die Cervixhypertrophie hier zusammen in einem Kapitel zu behandeln. Es ist das um so mehr gerechtfertigt, als die Aetiologie dieser Zustände nur im Zusammenhang betrachtet werden kann, und Symptome, Diagnose und Therapie ausserordentlich viel Gemeinsames bieten.

Aetiologie. In den Fällen, die gewöhnlich als Uterusvorfall bezeichnet werden, d. h. in den Fällen, in denen die umgestülpte Scheide eine vor der Vulva liegende Geschwulst bedeckt, an deren unterem Ende der äussere Muttermund sichtbar ist, handelt es sich in der Regel um eine Hypertrophie des Uterus, bei der der Fundus wenigstens annähernd in der normalen Höhe steht.

In der Mehrzahl der Fälle bildet sich dieser Vorfall, wenn wir den allgemein eingeführten Namen beibehalten wollen, so heraus, dass zuerst entweder nur die vordere Wand der Scheide oder vordere und hintere Wand zusammen aus der klaffenden Schamspalte nach unten vorfallen. Da dieselben sich nach oben an den unteren Theil des Cervix ansetzen, so üben sie beim Vorfallen einen Zug an demselben aus. Ist, wie gewöhnlich, der Uterus in normaler Weise mit seinen Nachbarorganen verbunden, oder ist er gar durch perimetritische Verwachsungen, Geschwülste u. dgl. pathologischer Weise im Becken fixirt, so folgt er dem Zuge der Scheide nicht, sondern es tritt allmählich nicht bloß eine Ausziehung in die Länge, sondern eine Hypertrophie des Uterus ein, so dass allmählich der untere Theil des Cervix der zerrenden Scheide folgt und tiefer und tiefer tritt, bis er den Scheideneingang

passirt hat und vor der Vulva liegt, während doch der Fundus des Uterus annähernd oder vollständig in der früheren Höhe stehen geblieben ist.

Diese Fälle sollte man eigentlich nicht als Uterusvorfall bezeichnen, sondern sie, da das Wachsthum fast ausschliesslich den Cervix betrifft, Cervixhypertrophien nennen.

Sehr viel seltener ist es, dass der Uterus so schlaff mit seinen Nachbarorganen verbunden ist, dass er einfach dem Zuge der prolabirenden Scheide folgt. Er senkt sich dann auch mit dem Fundus tiefer, und allmählich tritt das ganze Organ vor die Vulva, so dass man es dann mit einem vollständigen Uterusvorfall zu thun hat.

Zuweilen scheint der vollständige Uterusvorfall sich aus der Cervixhypertrophie herauszubilden dadurch, dass der vorher vergrösserte Uterus sich verkleinert. Dies geschieht entweder bei bestehendem Vorfall durch senile Involution, wobei die Portio ungefähr an ihrer Stelle stehen bleibt, während der Fundus mit zunehmender Verkleinerung tiefer tritt, sich also aus der reinen Cervixhypertrophie zunächst ein unvollkommener und dann ein vollkommener Uterusvorfall bildet, oder wenn ein Pessar, welches längere Zeit den Vorfall gut zurückgehalten hatte, entfernt wird. Es stürzt alsdann die schlaffe Scheide aus dem weiten Scheideneingang heraus und ihr folgt der kleiner gewordene Uterus vollständig nach.¹⁾

Das Primäre ist in den Fällen, welche die ungeheure Mehrzahl der als Uterusvorfall bezeichneten Zustände bilden, der Scheidenvorfall; er hat secundär die Verlängerung oder den Vorfall des Uterus im Gefolge. Die eigentliche Aetiologie aller dieser Zustände liegt im Scheidenvorfall, und man muss, um zu einem Verständniss des Uterusvorfalls zu kommen, sich die Ursachen klar machen, aus denen die Scheide vorfällt.

Diese Ursachen liegen wesentlich in der Vergrösserung der Scheide und der Erschlaffung ihrer Wandungen, sowie der angrenzenden Nachbarorgane, und in einer Lockerung des dazwischen liegenden Bindegewebes.

Die Verlängerung und Erschlaffung der Scheide ist regelmässig bedingt durch das Puerperium, so dass man bei Nulliparen nur ganz ausnahmsweise stärkere Vorfälle findet. Schon in der Schwangerschaft wächst die Scheide beträchtlich in die Weite und in die Länge, so dass regelmässig der untere Theil der vorderen Scheidenwand sich aus dem Scheideneingang hervorstülpt. Ausserdem kommt es nach den Untersuchungen v. Hoffmann's zu einer Resorption des Fettgewebes, die das Bindegewebe loser und mehr verschieblich macht. Nach der Geburt bildet sich dann die Scheide nur unvollständig zurück, sie bleibt weiter und länger, als sie früher war, und ihre Wandungen legen sich leichter

1) s. Veit, l. c.

in Falten. Auch die Verbindung mit den Nachbarorganen bleibt in der ersten Zeit gelockert, so dass unter günstigen Umständen die Scheidenschleimhaut in den Scheideneingang hinein gelangt und bald das unterste Stück derselben vor letzteren vorfällt.

Diese günstigen Umstände bestehen vor Allem in häufiger und kräftiger Anwendung der Bauchpresse, durch welche die ganzen Organe des kleinen Beckens mit Macht nach der Ausgangsöffnung hingepresst werden, so dass zunächst vorübergehend die unteren Theile der Scheide sich nach unten vorwölben, während sie mit dem Nachlass des Druckes noch ihre normale Lage wieder annehmen. Bei häufiger Wiederholung des Bauchpressendruckes aber bleiben sie immer dauernder vor dem Scheideneingang liegen und zerren allmählich die oberen Theile der Scheide und den unteren Theil des Uterus nach sich. Von grosser Wichtigkeit für das leichtere oder erschwerte Zustandekommen des Uterusvorfalles ist die Weite des Scheideneinganges; doch wird der Vorfall der vorderen Scheidenwand auch durch eine enge Schamspalte nicht leicht gehindert, während die hintere Scheidenwand bei erhaltenen Dammgebilden nur schwer und bei sehr bedeutender Erschlaffung des Beckenbindegewebes sehr allmählich vorfallen kann. Das vollständige und schnelle Zustandekommen des Vorfalles wird also sehr befördert durch eine weite Schamspalte, wie sie besonders nach wiederholten Geburten und nach bedeutenderen Dammrissen mit narbiger seitlicher Verziehung sich bildet.

Von grosser Wichtigkeit für die Kraft der Zerrung, welche die vorfallende Scheide am Cervix ausübt, ist die Richtung der Scheide und der Winkel, den Scheide und Uterus mit einander bilden. Liegt bei wohlerhaltenem, straffem Damm die Scheide in aufrechter Stellung der Frau fast horizontal, so hat zunächst die hintere Scheidenwand gar keine, und die vordere in ihrem untersten Theil nur geringe Neigung zum Scheideneingang herauszufallen, und die Zerrung an dem im spitzen Winkel zur Scheide nach vorn abgeknickten Uterus ist eine sehr geringe (s. Fig. 86). Liegt jedoch der Uterus in Retroversionsstellung, oder liegt er retroflectirt, so wird die Richtung der Scheide eine mehr verticale, und bei weitem Scheideneingang (altem Dammriss) fallen beide Scheidenwände vor und zerren den Cervix uteri gerade nach abwärts (s. Fig. 98).

Dauernde Ueberfüllung der Harnblase mit Urin und Stauung der Fäcalmassen im untersten Theil des Mastdarms erleichtern das Zustandekommen des Vorfalls, da sie die vordere resp. hintere Scheidenwand nach unten vortreiben.

Die Grösse und das Gewicht des schlecht involvirten Uterus führen



den Vorfall der Regel nach nicht hierbei, sondern der vergrösserte Uterus zeigt, wie die tägliche Erfahrung lehrt, an sich keine Neigung nach unten vorzufallen.

Wenn auch für gewöhnlich die Verlängerung und Lockerung des Beckenbindegewebes und der Scheidenschleimhaut, die für das Vorfallen derselben nöthig sind, als Folgezustände des Puerperium sich ausbilden, so können doch ausnahmsweise diese Zustände auch auf anderem Wege entstehen. Z. B. bei alten Frauen jenseits der klimakterischen Jahre kann mit dem Schwund der Elasticität der Gewebe die dünne Schleimhaut der Scheide sich aus dem Scheideneingang hervorstülpen, ein Folgezustand, der allerdings bei ihnen oft genug durch die senile Verkürzung der Scheide ausgeglichen wird.

In der geschilderten Weise entsteht das Bild, welches man als Vorfall bezeichnet, fast ausnahmslos; viel seltener kommt es vor, dass bei normalem Verhalten der Scheide der Uterus tiefer und tiefer tritt und die Scheide allmählich immer weiter einstülpt, bis er mit seinem untersten Theil den Scheideneingang passiert hat. Dieser im eigentlichen Sinne des Wortes primäre Uterusvorfall ist selten und kommt am leichtesten noch zu Stande, wenn bei kurzer straffer Scheide andauernde oder plötzliche und sehr heftige Anstrengungen der Bauchpresse den Uterus nach unten treiben, oder wenn aus irgend welchen Gründen primär die Bänder des Uterus erschlaffen, welche ihn in seiner Stellung im kleinen Becken erhalten.



Fig. 98. Verhältnisse der Genitalien, die den Vorfall erleichtern.

Anm.: In einzelnen Fällen kommen allerdings auch ganz räthselhafte Vorfälle des Uterus vor, wie bei dem von J. Veit¹⁾ beschriebenen nicht menstruirten Kind von 14 Jahren, bei dem vielleicht die Verengerung der Bauchhöhle durch die Kyphose von ätiologischer Wichtigkeit war.

Aus dem Gesagten ist es verständlich, dass man den Vorfall so selten bei Nulliparen²⁾ findet, und dass er vorzugsweise häufig ist bei Frauen der niederen Volksklasse, welche die Rückbildung der Geschlechts-

1) Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. II. Aehnlich ist der Fall von Prochownik, Arch. f. Gyn. Bd. 17. 2) Nach Weinberg's (Ueber Prolapsus uteri. D. i. Berlin 1869) Mittheilungen aus der Martin'schen Klinik fanden sich unter 174 Frauen mit Prolapsus nur 6, die nicht geboren hatten; Scanzoni fand 15 Nulliparae unter 114.

theile im Wochenbett nicht gut abwarten können und schwere körperliche Arbeit verrichten müssen; aber auch andere wiederholte Anstrengungen der Bauchpresse, wie anhaltender Husten, häufiges Erbrechen, dauernd erschwerte Defäcation, können ihn hervorrufen.

Rueter¹⁾ macht wohl nicht mit Unrecht auf den Einfluss einer sehr geringen Beckenneigung und damit einer erhöhten Belastung der Beckenorgane durch die Baucheingeweide aufmerksam.

Anm.: Gewöhnlich theilt man den Uterusvorfall ein in Senkung, unvollständigen und vollständigen Vorfall.

Geringe Grade der Senkung *Descensus u.* sind nicht gerade selten, wenn auch für gewöhnlich der Anschein der Senkung dadurch hervorgerufen wird, dass bei Rückwärtslagerungen des Uteruskörpers die Portio sich der Symphyse nähert, also dem untersuchenden Finger leichter zugänglich wird. Insofern ist allerdings eine Senkung fast regelmässig mit einer *Retroversio* verbunden; beiden liegt aber zunächst eine abnorme Erschlaffung der Bänder des Uterus mit daraus folgender abnormer Beweglichkeit zu Grunde. Und dieser Zustand ist es nicht selten, der Frauen der arbeitenden Klasse zum Arzt führt, weil sie bei stärkerer körperlicher Arbeit ein Gefühl der Haltlosigkeit und Schwäche empfinden, welches sie aufs Aeusserste belästigt. Charakteristisch für diesen Zustand ist, dass der Uterus etwas tief im Becken steht, aber so beweglich ist, dass er in jeder ihm gegebenen Stellung liegen bleibt. Die Senkung an sich ist freilich gleichgültig, aber die Erschlaffung der Uterusbänder macht recht belästigende Erscheinungen und erfordert eine Behandlung. Nur ausnahmsweise, wenn die Senkung mit starker *Inversion* der Scheide auftritt, ist sie als das Anfangsstadium eines wirklichen Uterusvorfalles aufzufassen.

Hinter dem Begriff des unvollständigen Vorfalles, bei dem der Muttermund vor der Vulva, der Körper des Uterus aber im Becken liegt, verstecken sich die sehr häufig vorkommenden *Hypertrophien*, bei denen der Fundus annähernd in normaler Höhe steht. Sehr selten sieht man von dem normalen Uterus nur den Muttermund mit einem Stück der invertirten Scheide aus der Vulva hervorragen als Uebergangsstadien zum vollständigen Vorfall.

Dieser, der vollständige Uterusvorfall, ist nicht gerade häufig. Er tritt, wie eben auseinandergesetzt, dann auf, wenn der Uterus dem Zuge der prolabirenden Scheide ohne Widerstand folgt, bildet sich aber vielleicht häufiger noch bei primärer Erschlaffung der Uterusbänder.

Pathologische Anatomie. In Uebereinstimmung mit dem oben Gesagten betrachten wir zunächst das Primäre, den Scheidenvorfall.

Die Scheide bildet im lebenden Körper eine Figur, wie sie Fig. 99 zeigt, d. h. vordere und hintere Scheidenwand legen sich breit gegeneinander, so dass selbstverständlich die normale Scheide kein klaffendes Lumen hat. Durch diese anatomische Anordnung der Scheidenwandungen wird es bedingt, dass immer nur entweder die vordere oder die hin-

1) C. f. G. 1892. Nr. 37.

tere oder beide Wände vorfallen. Nur in ganz seltenen Fällen invertiert sich die Scheide ähnlich wie der Darm ringförmig von allen Seiten.

Ferner bringt es die Lage der Scheide mit sich, dass bei normalem Verhalten der Weichtheile des Beckenbodens zunächst nur die vordere Scheidenwand vorfallen kann, da die hintere Scheidenwand auf den lang nach vorn sich hinziehenden Dammbildern ruht. Erst wenn der Damm zerrissen ist, der Scheideneingang nach hinten bis an den After geht und breit auseinandergezogen ist, wird der hinteren Scheidenwand die Stütze genommen, so dass sie leicht vorfallen kann (s. Fig. 98).

An leichtesten fällt also die vordere Scheidenwand vor, und ihr isolirter Vorfall ist in der That nichts Seltenes, während der einseitige Vorfall der hinteren Scheidenwand nur unter ganz besonderen Bedingungen sich bildet. Der vorfallenden vorderen Scheidenwand folgt fast ausnahmslos die hintere Wand der Blase, während die hintere Scheidenwand sich oft genug vom Mastdarm loszerzt und als doppelte Falte, zwischen welcher lockeres Bindegewebe ist, nach unten vorhängt. Nur bei starkem Drängen zum Stuhlgang wird der mit Fäcalmassen oder Gasen angefüllte Mastdarm in die vorgefallene hintere Scheidenwand hineingetrieben. In anderen Fällen aber (s. Fig. 100 u. 101) wird gerade durch den ausgedehnten Mastdarm, in dem dauernd grosse Massen sich stauen, die hintere Scheidenwand mehr und mehr ausgedehnt und vor dem Scheideneingang vorgewölbt, so dass in einzelnen Fällen die grosse vor der Vulva liegende Geschwulst nur aus der hinteren Scheidenwand und derausgebuchteten Ampulla recti besteht, die von den Darmgasen aufgebläht einen tympanitischen Percussionsschall gibt, während der Uterus sogar in normaler Lage sich befinden kann.

Die vorfallende Scheidenschleimhaut wird glatter, ihre Falten gleichen sich aus, das Plattenepithel wird dicker, dadurch die Farbe weisser und allmählich bildet sich eine förmliche Epidermis auf der Scheide heraus¹⁾,

1) Bei Negerinnen nimmt die vorgefallene Scheide die schwarze Pigmentirung der Haut an.

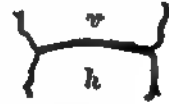


Fig. 99.

Scheidenfigur im Querschnitt nach Henle.
A Vordere, v hintere Wand.



Fig. 100. Rectocèle

wenn nicht durch zu starke Reizungen Entzündungs- oder Geschwürsprozesse der Schleimhaut hervorgerufen werden.

Diese letzteren finden sich am häufigsten in der Nähe des Muttermundes, der in der Regel als breite hochrothe Querspalte am unteren Ende des Vorfalles erscheint, und besonders dann, wenn durch andauernde Stauung die ganzen, vor der Vulva liegenden Theile hochgradig blut- und saftreich geworden sind in Folge der mechanischen Reizung an den Schenkeln und den Kleidern. Wucherungen der Cervixschleimhaut, bald mehr breithaasig, bald polypös, trifft man sehr häufig. Die Portio ist stets ausserordentlich verdickt, und der Vorsprung der an sich ja sehr kurzen vorderen Lippe ist durch die

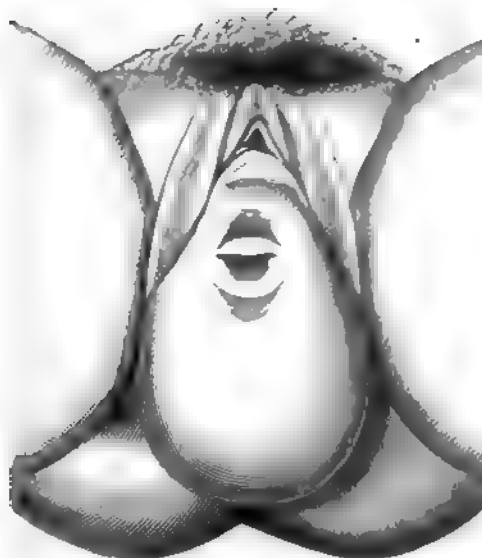


Fig. 101. Der in Fig. 100 dargestellte Fall in der Ansicht von vorn.

Schwellung des paracervicalen Bindegewebes vollständig ausgeglichen. Die hintere Lippe ist fast stets noch deutlich erkennbar, da die Schleimhaut sehr innig mit ihr verbunden ist und deswegen die Umschlagsfalte auf das hintere Scheidengewölbe sichtbar bleibt. Bei stärkeren Cervicalrissen ist regelmässig ein starkes Ectropium vorhanden, so dass der trichterförmige Cervix aussen weit klappt. Auch die Cervicalschleimhaut kann dann allmählich Plattenepithel erhalten und der äusseren Haut ähnlich werden. J. Veit hat einen Fall

beschrieben, in dem bei einer alten Frau die Gegend des verschlossenen inneren Muttermundes die Spitze des Vorfalles bildete, während die beiden Lippen so vollständig umgekehrt waren, dass sie fast unkennd geworden, in convexer Krümmung den untersten Theil der Geschwulst bedeckten. Wir haben auch selbst ziemlich zahlreiche derartige Fälle gesehen.

Die gewöhnliche Folge des Scheidenvorfalles ist, dass die am Cervix befestigte, nach unten zerrende Scheide einen solchen Reiz auf den Cervix ausübt, dass derselbe länger und länger wird, bis der Muttermund vor der Vulva erscheint. Diese Verlängerung wird, wenn nicht einzig und allein, so doch ganz vorzugsweise vom Cervix geliefert; doch kommen hier wichtige Verschiedenheiten vor.

Man theilt den Cervix, um diese Verhältnisse richtig beurtheilen zu können, am besten nicht in 2, sondern in 3 Theile (s. Fig. 53 S. 132), dem verschiedenen Ansatz des vorderen und hinteren Scheidengewölbes entsprechend, und nennt den Theil, der oberhalb des Ansatzes des hinteren Scheidengewölbes bleibt, den supravaginalen (c), den Theil, der unterhalb des Ansatzes des vorderen Scheidengewölbes liegt, den vaginalen (a) und den dazwischen liegenden (b) den mediären Theil. Zerrt die allein vorgefallene vordere Scheidenwand ausschliesslich, so wird der mediäre Theil des Cervix verlängert, es tritt allmählich der Muttermund tiefer, während das hintere Scheidengewölbe in der normalen Höhe stehen bleibt; sind aber vordere und hintere Scheidenwand vorgefallen, so findet die Zerrung in schräger Richtung gleichmässig am vorderen und hinteren Scheidengewölbe statt, es wird deswegen jetzt der supravaginale Theil ausgezogen, vorderes und hinteres Scheidengewölbe rücken gleichmässig nach unten vor.

Diese Cervixhypertrophien können sehr bedeutende Grade erreichen. Am häufigsten ist die supravaginale Form (s. Fig. 102 u. 103). Man findet bei derselben vor der Vulva eine grosse Geschwulst liegend, die von der umgestülpten Scheide bekleidet ist und an deren unterem Ende der Muttermund sichtbar ist. Ein vorderes Scheidengewölbe existirt nicht, sondern vom Orificium der Harnröhre geht der noch reichliche Faltenbildung zeigende Harnröhrenwulst direct auf den Vorfall über; auch das hintere Scheidengewölbe ist ganz ausgeglichen, denn die Furche, die sich der Regel nach zwischen Damm und Vorfall auf eine kurze Strecke hineinzieht, gehört nicht der Scheide, sondern der Fossa navicularis des Vorhofs an.

Der Uterus, dessen unterster Theil weit vor der Vulva liegt, zieht sich mit seinem langen Cervix, an den sich ein in der Regel mässig verlängerter Körper anschliesst, weit nach oben und in der Regel rückwärts in die Kreuzbeinaushöhlung hinein. Die Länge des ganzen, retrovertirt liegenden Uterus beträgt gewöhnlich etwa 15 Cm. Die Wandungen des hypertrophischen Cervix verhalten sich verschieden, mitunter sind sie erheblich verdickt, in anderen Fällen annähernd normal. Der Cervix kann aber auch, besonders in höherem Alter, ganz dünn ausgezogen werden.

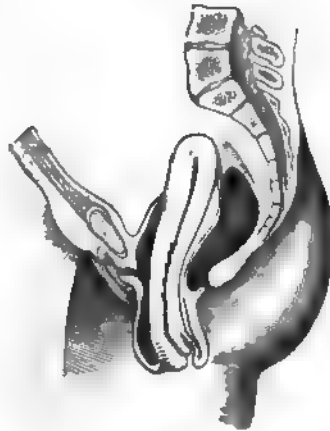


Fig. 102. Supravaginale Cervixhypertrophie.

Erhebliche Veränderungen haben die Harnröhre und die Blase erlitten. Die erstere geht meist direct mit einer der gewöhnlichen entgegen gesetzten Krümmung nach unten in den Vorfall; in anderen Fällen verläuft sie anfänglich eine kurze Strecke in der gewöhnlichen Richtung, knickt aber dann nach unten ab. Die Blase hat nicht sowohl eine Verlagerung, als eine vollständige Veränderung ihrer Gestalt erfahren. Die hintere Wand, die normaler Weise dem ganzen Cervix und dem oberen Theil der vorderen Scheidenwand anliegt, ist mit der Verlängerung dieser Theile mitgewachsen, so dass sie sich in colossaler Länge vom inneren Muttermund bis in die Spitze des Vorfalls hinein erstreckt. Dadurch



Fig. 108. Dieselbe supravaginale Hypertrophie in der Ansicht von vorn.

erhält die Blase eine ganz eigenthümliche Gestalt, indem ein langes Divertikel sich zwischen Cervix und vorderer Scheidenwand tief in den Vorfall hinein zieht.

Bei bedeutender Dicke des Cervix kann der Zugang zu diesem Divertikel so zugeschwollen sein, dass die Wandungen an einander liegen und Urin nicht hineinfließt; sonst stagnirt hier leicht, wenn nicht beim Urinlassen der Vorfall reponirt wird, der Harn, so dass es zum Blasenkatarrh und zur Steinbildung kommen kann.¹⁾ Durch die Zerrung des Blasengrundes kann auch Compression der Ureteren mit den Folgezuständen (Erweiterung der Ureteren, Hydronephrose) eintreten.

Die vordere Bauchfelltasche bleibt unverändert, das Peritoneum schlägt sich hier ungefähr in der Höhe des inneren Muttermundes von der vorderen Uteruswand auf die Blase über.

1) Ueber Steinbildung in der Cystocele s. Varnier, Ann. de Gyn. 1885. Sept.-Nov.

Mit dem hinteren Theil des Cervix ist das an ihm befestigte Bauchfell nach unten vorgezogen, so dass sich die hintere Bauchfelltasche ebenfalls tief bis in die Spitze des Vorfalls hineinzieht und hier nur den kurzen Theil des Cervix, der als Vaginalportion übrig geblieben ist, nicht bekleidet.

Der Mastdarm schickt in den meisten Fällen kein grösseres Divertikel in den Vorfall hinein, wenn man auch bei der Untersuchung mit dem Finger seine dehnbare vordere Wand mit Leichtigkeit in den Vorfall hineinstülpen kann. Ausnahmsweise aber kann bei fast allen Arten des Vorfalls, beim einfachen Vorfall der hinteren Scheidenwand, der supravaginalen Cervixhypertrophie und dem vollkommenen Uterusvorfall, ein colossales Mastdarmdivertikel, in dem Koth und Darmgase sich stauen, in den Vorfall hineingehen.

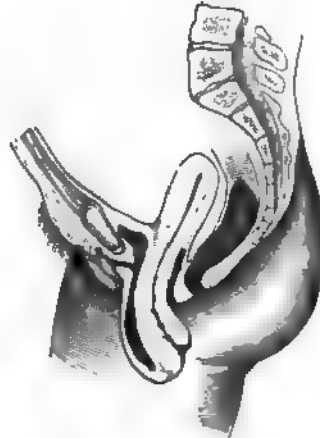


Fig. 104. Mediäre Cervixhypertrophie.

Die mediäre Hypertrophie des Cervix (s. Fig. 104 u. 105) unterscheidet sich an der vorderen Seite des Vorfalls in nichts von der eben beschriebenen. Das vordere Scheidengewölbe und die Blase verhalten

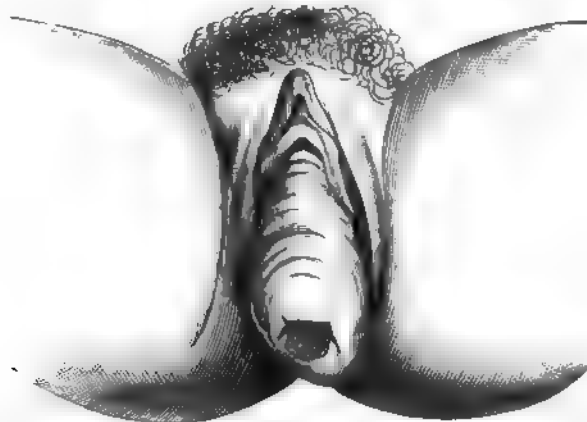


Fig. 105. Der in Fig. 104 dargestellte Fall in der Ansicht von vorn.

sich genau ebenso; hinter dem Cervix aber kann man das hintere Scheidengewölbe annähernd in normaler Höhe stehend erreichen, so dass auch die hintere Bauchfelltasche keinerlei Veränderungen erfahren hat.

Went antenat. ist es dann der Uterus dem Zuge der Scheide nach unten zu sein, folgt aber in Folge der oben angegebenen Verhältnisse sich

er weit nach unten wendet, dass er schliesslich von der umgestülpten Scheide bekleidet in normaler Grösse vor der Vulva liegt. vollständiger Uterusvorfall. Mit der Gebärmutter und die Blase eine Ausstülpung des Mastdarms und oft auch erhebliche Mengen von Darmschlingen vor-gefallen. Die Lig. rotunda und lata ziehen als gespannte Stränge nach der Linea innominata; die Tubenenden und die Ovarien sind verhältnissmässig wenig verlagert, letztere freilich manchmal auch sehr erheblich.

Das Scheidengewölbe ist vorn und hinten verstrichen, der Uterus von normaler Länge liegt in der Regel retroflectirt



Fig. 100. Vollständiger Vorfall des retroflectirten Uterus.



Fig. 101. Der in Fig. 100 dargestellte Fall in der Ansicht von vorn

(s. Fig. 100 u. 107), in recht seltenen Fällen anteflectirt (s. Fig. 108). Er hat annähernd die normale Länge, meist etwas vergrössert, zuweilen

durch die starke Stauung colossal verdickt, bei alten Frauen oft etwas verkleinert; die Blase ist mit in den Vorfall hineingesunken, so dass sie auf der vorderen Fläche des Uterus bis zum Fundus oder über den Fundus hinüberliegt, auf der Blase wiederum lagern die Darmschlingen; der Douglas'sche Raum reicht hinten bis an die Spitze des Vorfalles.

Von diesem gewöhnlichen Verhalten kommen einzelne Abweichungen vor. Der Darm kann den Douglas'schen Raum ausfüllen, so dass der wesentliche Inhalt des Vorfalles von Darmschlingen gebildet wird. Ganz selten stülpt der Darm die vordere Bauchfelltasche so vor, dass die Blase ganz vom Cervix getrennt wird.



Fig. 106. Vollständiger Uterusvorfall bei Anteflexio.

Symptome. Bei der sehr seltenen acuten Entstehung des Prolapsus kommt es durch die plötzliche Entleerung der Bauchhöhle und durch die Zerrung der Peritonealfalten zu ähnlichen Erscheinungen, wie bei der Inversio; also zu heftigen Leibschmerzen, Ohnmachten und starker nervöser Erschütterung.

Die allmählich eingetretene Senkung erregt ein Gefühl von Drängen nach unten und Kreuzschmerzen. Auch beim vollständigen Prolapsus sind — von den mechanischen Unbequemlichkeiten abgesehen — die Störungen oft nicht bedeutender, ja es können ausnahmsweise fast alle

Symptome fehlen. In der Regel freilich sind Kreuzschmerzen, die mitunter unerträglich werden, und ein quälendes Gefühl von Drängen nach unten und Schwäche und Haltlosigkeit vorhanden. Dazu kommen dann Harnbeschwerden, die durch die Verlagerung der Blase und durch die Stauung des Urin im Divertikel verursacht werden; mitunter können die Kranken nur Urin lassen, wenn sie den Vorfall wenigstens theilweise reponiren. Auch Störungen von Seiten des Darmkanals treten auf und nervöse Erscheinungen bis zu ausgesprochener Hysterie, wenn auch das letztere nicht gewöhnlich ist. Alle Anstrengungen erregen Schmerzen, weil der Uterus dabei nach unten gedrückt wird und seine ohnehin schon straff gespannten Verbindungen noch mehr gezerzt werden. Diese Schmerzen können beim Husten, Erbrechen, beim anhaltenden Heben schwerer Lasten, sowie überhaupt bei schwerer körperlicher Arbeit ausserordentlich heftig werden.

Eine weitere Reihe von Erscheinungen macht der Prolapsus durch die mechanischen Reizungen, denen die zwischen den Schenkeln liegende Geschwulst ausgesetzt ist. Während anfänglich der Uterus in der ruhigen Rückenlage des Nachts spontan sich zurückzieht, oder überhaupt erst nach mehrstündiger schwerer Arbeit hervorkommt, bleibt er allmählich immer länger draussen, wenn er sich auch Nachts noch zurückschieben lässt, bis er schliesslich durch seine immer zunehmende Grösse (selten durch Verwachsungen) fast vollkommen oder auch ganz irreponibel wird. Die zwischen den Schenkeln liegende Geschwulst stört, auch wenn sie Nachts noch zurückgeht, bei jeder Beschäftigung in hohem Grade, so dass, wenn der Vorfall gross ist, eine angestrengte Thätigkeit unmöglich werden kann. Je mehr der Vorfall draussen ist, desto leichter werden durch die Reibungen und die macerirende Secretion einerseits die Haut der inneren Schenkelflächen, andererseits aber auch die den Vorfall überziehende Scheidenschleimhaut wund gescheuert. Auf der letzteren kann es dadurch zur Bildung von grossen Geschwüren mit diphtheritischer oder jauchiger Oberfläche kommen. In seltenen Fällen kann durch Verschwärungen die Blase eröffnet werden, oder es stossen sich grössere gangränös gewordene Theile des Uterus, vielleicht auch der ganze Uterus los.

Die Menstruation wird durch den Uterusvorfall in der Regel nicht beeinflusst. Mitunter ist sie zu sparsam, in anderen Fällen profus. Sterilität ist häufig nicht vorhanden, indem der Coitus nach der Reposition vollzogen wird. In einzelnen Fällen aber scheint auch der weite Cervix die Stelle der Scheide bei diesem Act vertreten zu haben.

Der schwanger gewordene prolabirte Uterus geht regelmässig mit zunehmendem Wachsthum zurück, doch bleibt der hypertrophische Cer-

vix zum Theil vor der Vulva liegen und schwillt dann leicht ödematös an. Wiederholt sahen wir den Vorfall des Cervix und der Scheide erst während der Schwangerschaft auftreten und sehr bedeutend und schnell colossal anschwellen.

Der Verlauf des Leidens ist ein ganz chronischer. Der Vorfall wird, wenn nichts gegen ihn geschieht, immer bedeutender. Eine Zurückbringung kann unmöglich werden, wenn peritonitische Verwachsungen ihn aussen zurückhalten oder grössere Exsudate im Becken ihm den Raum in demselben beschränken. Die Last der zwischen den Schenkeln hängenden Geschwulst und die auf der Oberfläche derselben sich bildenden Geschwüre machen den Zustand dann zu einem höchst qualvollen.

Diagnose. Wohl gerade der Umstand, dass die Diagnose des Uterusvorfalls im weiteren Sinne so ausserordentlich leicht zu stellen ist, trägt die Schuld, dass man die genauere Diagnose d. h. die Erkenntniss der Art und Weise, in welcher die einzelnen hier in Betracht kommenden Organe sich verhalten, so ungebührlich lange vernachlässigt hat.

Dass es sich um einen Vorfall im weiteren Sinne handelt, erkennt man in der Regel ohne Schwierigkeit, wenn eine von den Scheidenwandungen bedeckte Geschwulst, an deren unterem Ende der Muttermund deutlich sichtbar ist, vor der Vulva liegt. Bei einiger Aufmerksamkeit wird man sich durch andere Geschwülste, wie sie durch den invertirten Uterus oder durch Neubildungen bedingt sein können, nicht irre führen lassen.

Niemals aber darf man mit dieser Erkenntniss die Diagnose für abgemacht ansehen, sondern muss stets durch eine genaue Untersuchung das Verhalten aller einzelnen hier in Betracht kommenden Theile feststellen. Zu dem Zweck gewöhnt man sich am besten an eine systematische Reihenfolge, indem man nach einander Scheide, Uterus, Harnröhre und Blase, Mastdarm und schliesslich die Bauchfelltaschen untersucht.

Am besten nimmt man die Untersuchung vor, wenn der Vorfall die grösste in dem betreffenden Fall mögliche Ausdehnung hat; doch ist dies, auch wenn man die Kranken vorher gehen, husten, pressen oder schwer heben lässt, nicht immer zu erreichen. Nöthig aber ist es, wenn man die Lageveränderungen, welche die Organe eingegangen sind, genau beurtheilen will, dass der Vorfall wenigstens annähernd die Grösse hat, die er bei stärkeren Anstrengungen der Patientin zu erreichen pflegt.

Bei der Untersuchung der Scheide fühlt man nach dem vorderen und hinteren Scheidengewölbe und stellt fest, ob dieselben in normaler Höhe stehen, oder wie weit sie nach unten heruntergerückt sind, bezüglich ob sie gänzlich fehlen. Bei bedeutenderen Vorfällen ist das vordere Scheidengewölbe immer verschwunden; ist auch das hintere ausgeglichen bis auf die Einsenkung, die der Fossa navicularis entspricht, so han

es sich entweder um eine supravaginale Cervixhypertrophie oder um einen vollständigen Uterusvorfall; steht das hintere Scheidengewölbe ungefähr in normaler Höhe, so ist der mediäre Theil des Cervix hypertrophisch.

Den Uterus untersucht man durch die bimanuelle Palpation, indem man zunächst den im Vorfall liegenden Theil desselben mit den Fingern abtastet und, falls er ins Becken hineingeht, ihn durch gleichzeitige Untersuchung vom Mastdarm und von den Bauchdecken aus weiter verfolgt. Man kann so seine Lage genau feststellen, von seiner Dicke sich eine ziemlich zutreffende und von seiner Länge eine annähernde Vorstellung verschaffen. Die letztere misst man genauer durch die Sonde.

Zur Untersuchung der Harnröhre und der Blase bedient man sich eines langen, wenig gebogenen Katheters. Man stellt mit demselben zunächst die Richtung der Harnröhre fest und fühlt dann nach, wo die Blase liegt; doch muss man nicht vergessen, dass die Blase nicht überall da liegt, wo sie sich mit der Spitze des Katheters hindrängen lässt.

Den Mastdarm untersucht man auf sein Verhältniss zum Vorfall der hinteren Scheidenwand mit dem Finger.

Sehr viel schwieriger ist das Verhalten der vorderen und hinteren Bauchfelltasche zu erkennen, da man sie weder palpiren noch direct sondiren kann.

Nur in sehr seltenen Fällen kann man die Ausdehnung derselben dadurch nachweisen, dass Darmschlingen sie ausfüllen; mitunter kann man bei schlaffer Blase, indem man dieselbe in den Douglas'schen Raum hineindrängt, die Tiefe dieses letzteren abmessen. In der Regel aber entzieht sich das Verhalten des Bauchfells einer genaueren Diagnose im einzelnen Fall, und man muss sich deswegen an das halten, was man über die Verschiedenheiten der Bauchfelltaschen bei den einzelnen Arten des Vorfalls weiss. Die *Excavatio vesicouterina* reicht normaler Weise nur bis zur Höhe des inneren Muttermundes, und deswegen wird sie bei den Cervixhypertrophien in keiner Weise verändert; nur beim wirklichen Uterusvorfall sinkt sie in ihrem normalen Verhältniss zum Uterus mit in den Vorfall herab. In einzelnen Fällen kann allerdings die vordere Bauchfelltasche ganz abnorm tief zwischen Uterus und Blase eindringen. Das Bauchfell des Douglas'schen Raums ist mit dem hinteren Scheidengewölbe und dem oberen Theile der hinteren Scheidenwand verbunden; es bleibt deswegen nur bei der mediären Cervixhypertrophie hochstehen und liegt sowohl bei der supravaginalen Hypertrophie als auch beim wirklichen Vorfall unmittelbar hinter der hinteren Lippe.

Therapie. Von grosser Wichtigkeit ist zunächst die Prophylaxe des Uterusvorfalls, die wesentlich auf gehöriger Schonung in der ersten Zeit nach der Entbindung beruht.

Auch die Behandlung des Scheidenvorfalles hat eine für den Uterusvorfalle und die Cervixhypertrophie wichtige prophylaktische Bedeutung. Gewöhnlich wendet man, um die vorfallenden Scheidenwandungen hinter dem Scheideneingang zurückzuhalten, verschieden construirte Apparate, Pessarien, Mutterkränze an, die man der Art ihrer Wirkung nach in die sogenannten ungestielten und gestielten scheiden kann. Die ungestielten finden ihren Halt wesentlich und allein in der Scheide und auf dem Beckenboden und wirken dadurch, dass sie die Scheide so ausdehnen, dass die vergrösserten Scheidenwandungen aus dem Scheideneingang nicht mehr herausfallen. Die gestielten Pessarien halten die prolabirende Scheidenwand zurück, indem sie ihren Halt durch eine Feder oder eine Bandage ausserhalb der Scheide finden.

Der Gebrauch der Pessarien ist uralte, und es ist im Laufe der Zeit eine ausserordentlich grosse Anzahl derselben angegeben worden. Nur von denen, die noch heute im Gebrauch sind, sollen im Folgenden die wichtigsten hervorgehoben werden.

Von den ungestielten Pessarien müssen wir, indem wir von gewöhnlichen Badeschwämmen absehen, die mit Glycerin oder Stärkekleister oder mit astringirenden Flüssigkeiten getränkt in die Scheide eingeführt werden, zuerst die Mayer'schen Kautschukringe hervorheben (s. Fig. 83 S. 208). Man muss einen für den betreffenden Fall passenden Ring aussuchen, der nicht so gross ist, dass er die Scheide übermässig dehnt und dadurch Schmerzen oder Entzündung hervorruft, der aber doch nicht ohne weiteres aus der Schamspalte wieder ausgetrieben wird. In manchen Fällen, bei sehr weitem Scheideneingang, lässt sich allerdings das letztere nicht erreichen. Diese Ringe haben den Vortheil, dass sie ihrer leichten Biegsamkeit wegen der individuellen Gestalt der Scheide sich genau anschmiegen, so dass sie, wenn nur die Grösse annähernd getroffen ist, in der Scheide so gut liegen, als wenn sie eigens für diese Scheide geformt wären, ein Vortheil, der besonders für ungeübtere Hände nicht gering anzuschlagen ist. Ausserdem reizen sie, wenn sie von Zeit zu Zeit, etwa alle 4 Wochen, herausgenommen und gereinigt werden und die Scheide hinreichend ausgespült wird, weniger als die meisten übrigen Pessarien. Ausnahmsweise sieht man übrigens, wahrscheinlich durch eine schlechte Beschaffenheit des Materials bedingt, in kurzer Zeit eitrig-jauchigen Ausfluss bei ihrem Gebrauch eintreten. Bleiben sie unausgesetzt sehr lange liegen, so können freilich auch durch sie, wie durch alle anderen Pessarien, die schlimmsten Folgen herbeigeführt werden.

Wird aber der Mayer'sche Ring einigermaßen reinlich behandelt, so reizt er für gewöhnlich sehr wenig und thut vorzügliche Dienste,

1. Die erste Phase ist die der **Entstehung** der **Lebensformen**.
 2. Die zweite Phase ist die der **Entwicklung** der **Lebensformen**.
 3. Die dritte Phase ist die der **Fortpflanzung** der **Lebensformen**.
 4. Die vierte Phase ist die der **Erhaltung** der **Lebensformen**.
 5. Die fünfte Phase ist die der **Veränderung** der **Lebensformen**.
 6. Die sechste Phase ist die der **Absterben** der **Lebensformen**.
 7. Die siebte Phase ist die der **Wiederbelebung** der **Lebensformen**.
 8. Die achte Phase ist die der **Wiederherstellung** der **Lebensformen**.
 9. Die neunte Phase ist die der **Wiederherstellung** der **Lebensformen**.
 10. Die zehnte Phase ist die der **Wiederherstellung** der **Lebensformen**.

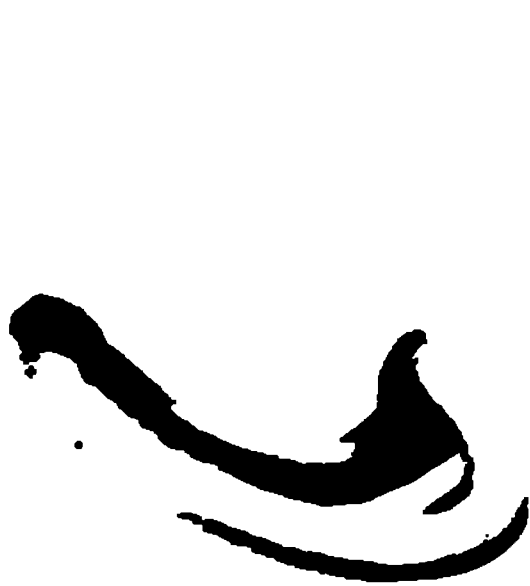


Fig. 10



Fig. 10

1. Die erste Phase ist die der **Entstehung** der **Lebensformen**.
 2. Die zweite Phase ist die der **Entwicklung** der **Lebensformen**.
 3. Die dritte Phase ist die der **Fortpflanzung** der **Lebensformen**.
 4. Die vierte Phase ist die der **Erhaltung** der **Lebensformen**.
 5. Die fünfte Phase ist die der **Veränderung** der **Lebensformen**.
 6. Die sechste Phase ist die der **Absterben** der **Lebensformen**.
 7. Die siebte Phase ist die der **Wiederbelebung** der **Lebensformen**.
 8. Die achte Phase ist die der **Wiederherstellung** der **Lebensformen**.
 9. Die neunte Phase ist die der **Wiederherstellung** der **Lebensformen**.
 10. Die zehnte Phase ist die der **Wiederherstellung** der **Lebensformen**.

1. Die erste Phase ist die der **Entstehung** der **Lebensformen**.
 2. Die zweite Phase ist die der **Entwicklung** der **Lebensformen**.
 3. Die dritte Phase ist die der **Fortpflanzung** der **Lebensformen**.
 4. Die vierte Phase ist die der **Erhaltung** der **Lebensformen**.
 5. Die fünfte Phase ist die der **Veränderung** der **Lebensformen**.
 6. Die sechste Phase ist die der **Absterben** der **Lebensformen**.
 7. Die siebte Phase ist die der **Wiederbelebung** der **Lebensformen**.
 8. Die achte Phase ist die der **Wiederherstellung** der **Lebensformen**.
 9. Die neunte Phase ist die der **Wiederherstellung** der **Lebensformen**.
 10. Die zehnte Phase ist die der **Wiederherstellung** der **Lebensformen**.

heraustreibt, dass das Pessar nicht annähernd im Stande ist, den wie eine Cyste gespannten runden Tumor zurückzuhalten. Freilich leisten auch die gestielten Pessarien, von denen weiter unten die Rede sein wird, hier nur sehr Unvollkommenes.

Weit schwieriger ist die Retention durch Pessarien auszuführen beim vollständigen Uterusvorfall, wenn zu gleicher Zeit eine Erschlaffung der Weichtheile des Beckenausgangs besteht. Im anderen Fall gelingt die Zurückhaltung auch eines sehr vergrösserten Uterus durch einen einfachen runden Ring oft sehr gut. Die Reposition gelingt, wenn nicht alte Verwachsungen sie hindern, ohne Schwierigkeit, da der Uterus nicht oder nur wenig vergrössert ist. Zu achten hat man bei der Reposition darauf, dass nicht der Uteruskörper retroflectirt in die Kreuzbeinaushöhlung zu liegen kommt, weil Pessare dann nicht vertragen werden oder unter Umständen eine Perimetritis erzeugen können. Diese kann dann allerdings, indem sie den Uterus festlöthet, zur Heilung des Prolapsus (aber doch nur unter bleibenden Beschwerden), sie kann aber auch zum Tode führen. Fälle der ersteren Art beobachteten Schroeder¹⁾ und Freund.

Je schärfer man durch die Pessare den reponirten Uterus antevertirt erhalten kann, je spitzer also der Winkel ist, den Uterus und Scheide mit einander bilden, desto leichter gelingt die Retention.

Am sichersten lässt sich dies wieder durch die Kupferdrahtringe oder grössere Thomas pessare erreichen, deren hinterer Bügel das Scheidengewölbe hoch nach oben drängt und so den Cervix im hinteren Theil des Beckens fixirt. Sind freilich die sämtlichen Beckenorgane sehr schlaff, und ist der Scheideneingang durch den lange bestehenden Vorfall ungewöhnlich weit geworden, so wird der Ring bei Anstrengungen der Bauchpresse ausgetrieben und der Vorfall stürzt nach.

Viel angewandt wurde früher in diesen Fällen der Zwanck-Schilling'sche Hysterophor, der aus zwei schmetterlingsflügelartigen Platten besteht, die sich durch eine Schraube aneinanderlegen und auseinanderhalten lassen. Er hat den Vortheil, dass die flügelförmigen Bügel, die erst nach der Einführung in die Scheide durch die Schraube auseinander gespreizt werden, sich leicht in der Scheide halten, und dass die Patientin ihn selbst einlegen und entfernen kann. Da aber das Letztere in der Regel nicht geschieht, so bleiben diese Apparate oft jahrelang liegen, bohren sich tief in die Scheide ein und machen Perforationen nach Blase und Mastdarm. Wir selbst und Andere haben eine so grosse Zahl von Blasenscheidenfisteln und tiefen Verwundungen der Scheide

1) Volkmann's klin. Vortr. Nr. 37, und neuerdings einen anderen Fall.

danach gesehen, dass diese Hysterophore als gefährliche Instrumente zu bezeichnen und vollständig zu verwerfen sind.¹⁾

Mehr zu empfehlen sind, wenn man von operativen Massregeln absehen muss, grosse die Scheide ausfüllende Pessarien mit glatter Oberfläche. Breisky²⁾ hat wieder die früher viel gebrauchten grossen eiförmigen Pessare empfohlen, und Loehlein³⁾ (Fig. 111) hat das Martin-

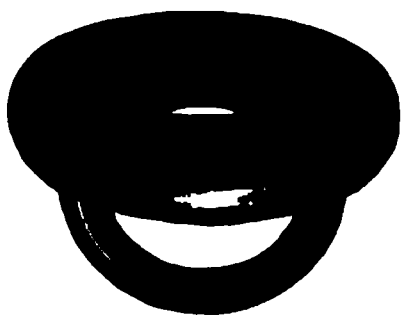


Fig. 111.
Loehlein-Pessar.

sche Pessar, bei dem ein etwas unbequemer Stiel das Umkippen und Hervortreten verhütete, dadurch wesentlich verbessert, dass er dasselbe aus Hartgummi herstellen liess, und den Stiel durch einen Bügel ersetzte. Auch sehr grosse Vorfälle bei starker Erschlaffung der Weichtheile können durch diese Pessarien zurückgehalten werden. Halten bei ganz schlaffem oder fehlendem Beckenboden auch diese

Pessare nicht, so muss man durch ein gegen die Vulva gedrücktes Kissen, welches durch eine T-Binde befestigt wird, den Scheideneingang so verschliessen, dass der Vorfall wenigstens auf dem Kissen liegen bleibt. Man

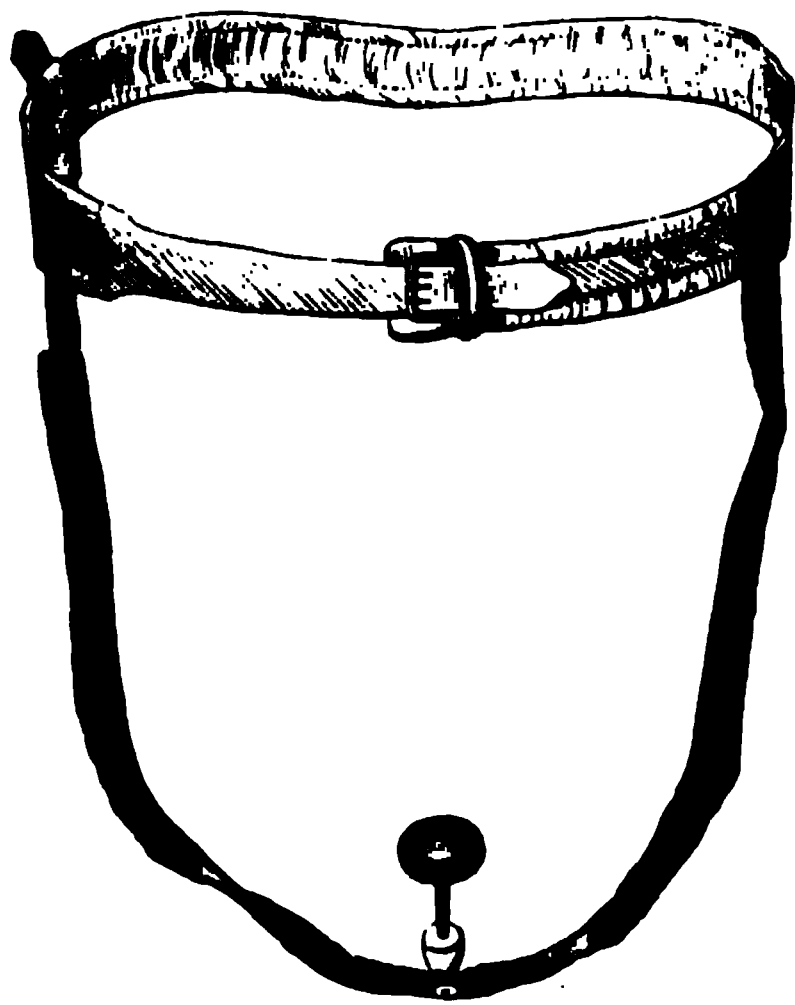


Fig. 112. Scanzoni'sche Bandage zur
Zurückhaltung des Vorfalles.

kann demselben noch einen Träger anfügen, der den Uterus in einer etwas höheren Stellung fixirt; derartige Bandagen sind sehr vielfach angegeben. Fig. 112 zeigt als Beispiel das s. g. Hysterophor von Scanzoni.

Schwieriger liegt die Frage der Reposition und Retention bei den Cervixhypertrophien. Hier steht der Fundus annähernd in normaler Höhe, und man könnte deswegen meinen, dass die Reposition hier widersinnig und unausführbar sei, da beim Zurückschieben des Cervix der Fundus natürlich weit nach oben gedrängt werden müsste. Und doch lehrt die Erfahrung, dass die Reposition in der Regel ohne grössere

Schwierigkeiten und die Retention wenigstens in manchen Fällen gelingt.

Die erstere macht nur Schwierigkeit, wenn die vorgefallenen Theile

1) s. d. reiche von Neugebauer gesammelte Casuistik (A. f. G. Bd. 43).
2) Prager med. Woch. 1884. Nr. 33. 3) Centr.-Bl. f. Gyn. 1885. S. 411.

ungewöhnlich angeschwollen sind, sei es durch Verdickung der Scheidenschleimhaut, durch Infiltration des Bindegewebes, durch Verdickung des Cervix, oder durch abnorme Füllung der Cystocele oder Rectocele. Nach Entleerung der letzteren, sowie Abschwellung der übrigen Organe durch Ruhe gelingt die Reposition, indem der Uterus sich dabei spitzwinkelig in Anteflexionsstellung knickt (s. Fig. 113). Kann er in dieser Lage durch ein Scheidenpessar, am besten durch einen Kupferdrahtring, erhalten werden, so bildet sich die Cervixhypertrophie allmählich zurück, weil der Zug der zerrenden Scheide aufhört. Der Druck des vergrößerten Organs, welches lange draussen gelegen hatte, und die gleichzeitige Erschlaffung der Weichtheile des Beckenausgangs sind jedoch in der Regel so bedeutend, dass der Ring durch den stark erweiterten Scheideneingang bei jeder Anstrengung der Bauchpresse mit Leichtigkeit herausgetrieben wird, so dass man, wenn man sich nicht auf die Retention durch eine T-Binde beschränken will, genöthigt ist auf operative Massregeln zurückzugreifen.

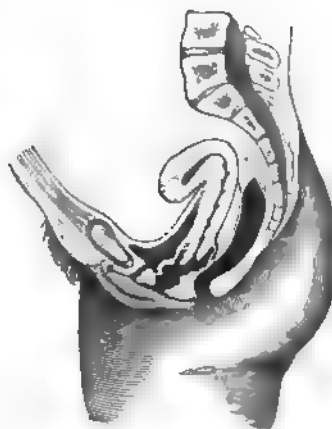


Fig. 113. Reponirte Cervixhypertrophie.

Bei der Anwendung der Pessarien darf man übrigens nie vergessen, dass sie sämmtlich fremde Körper in der Scheide vorstellen und dass sie deswegen alle reizen. In der Grösse des Reizes ist allerdings ein gewaltiger Unterschied. Ein gutes und passendes Pessar vermehrt die Secretion der Schleimhaut nur ganz unbedeutend, besonders wenn durch öftere Reinigung eine Stauung des Secretes an seinen Bügeln und dadurch die Zersetzung desselben vermieden wird. Schlecht liegende aber und besonders zu grosse Pessarien können Peritonitis, jauchige Entzündung und die bedeutendsten Zerstörungen der Weichtheile hervorbringen; eine Reihe von Fällen, in denen Perforationen in den Douglas'schen Raum, den Mastdarm und die Blase die Folge waren, führt v. Franqué an. Ausserdem bieten die Pessarien regelmässig nur palliative Hülfe; ja die Scheide, deren Schlaffheit und Weite den Uterusvorfall entweder herbeigeführt oder doch wenigstens begünstigt hat, wird nur schlaffer und weiter dadurch.

Für die vollständige Beseitigung des Vorfalles ist man deswegen bei längerem Bestehen und bedeutender Ausbildung des Uebels in der Regel auf die operative Hülfe angewiesen. Freilich ist auch diese nicht ganz leicht zu leisten; in der Regel sind mehrere nicht ganz einfache,

11

12

13

14

15

16

17

gut erkennen kann und man bis zu dieser Falte ohne Gefahr, das Peritoneum zu verletzen, schneiden kann; die vordere Lippe aber ist meistens vollständig verstrichen, und man muss deswegen hier so amputieren, dass man den Querschnitt an der deutlich fühlbaren Grenze der Lippe macht, dann die Lippe eine Strecke weit von der Blase lostrennt und nach dem Cervicalkanal hin so ausschneidet (s. Fig. 114 u. 115), dass man die erste Wundfläche auf die zweite heraufklappen und annähen kann.

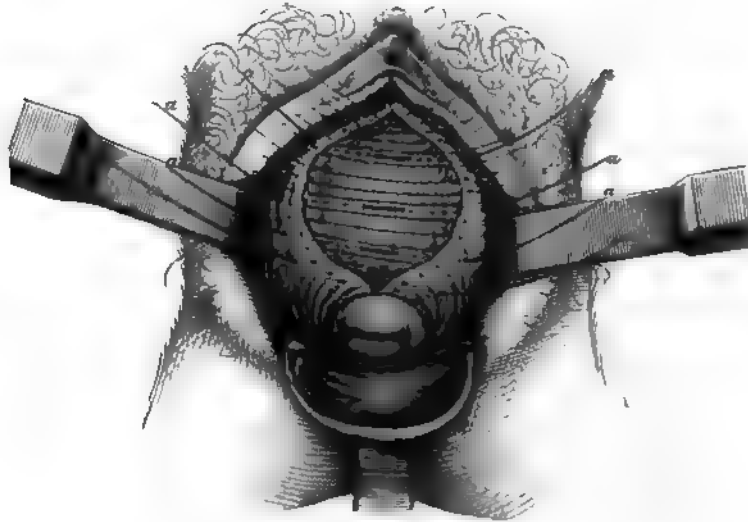


Fig. 116. Colporrhaphia anterior. a Tiefe, b oberflächliche Nähte

Die *Kolporrhaphia anterior* (s. Fig. 116) besteht in dem Ausschneiden eines ovalen Stückes aus der Schleimhaut der vorderen Scheidenwand und der Vereinigung der Schleimhautränder durch die Naht. Will man wirkliche Erfolge von der Operation sehen, so darf man das auszuschneidende Stück nicht zu klein anlegen und muss es vom Harnröhrenwulst anfangend bis vor die vordere Lippe gehen lassen. Da derartige breite Anfrischungen für die Heilung per primam gerade an der vorderen Scheidenwand erhebliche Schwierigkeiten bieten, so erscheint der Vorschlag von Fehling¹⁾ sehr zweckmässig: an Stelle der einen grossen zwei kleinere seitliche Anfrischungen mit Schonung eines mittleren Streifens der Schleimhaut zu machen.

Am zweckmässigsten ist es, wenn man den Lappen stumpf von seiner Unterlage losreiss. Dies gelingt, wenn die umscheidenden Schnitte

1) Arch. f. G. Bd. 36. S. 546.

tief genug durch die ganze Dicke der Schleimhaut gedrunken sind, in der Regel ohne Schwierigkeit (alte Narben können zur Zuhülfenahme des Messers zwingen). Man erreicht damit den Vortheil, dass sicher die ganze Schleimhaut resecirt wird, so dass sich eine sehr feste Narbe bildet, die, wenn sie per primam geheilt ist, nicht wieder nachgibt. Zieht man das Abpräpariren vor, so verfährt man entweder in der gewöhnlichen Weise oder man sticht ein nicht zu kleines doppelschneidiges, spitzes Lanzenmesser unter eine grössere Strecke der Schleimhaut durch und schneidet dann nach einer Seite hin aus. Nachdem man die Wundfläche mit der Scheere etwas geglättet hat, schreitet man zur Anlegung der Naht. Dieselbe wurde früher in einer etwas umständlichen Weise mit abwechselnd tiefen und oberflächlichen Seidennähten ausgeführt. Manche ziehen auch jetzt noch den Silberdraht allem Uebrigen vor. Die Schwierigkeit besteht darin, auch die tiefen Theile der Wunde gleichmässig an einander zu bringen, ohne doch die Fäden zu fest zu schnüren. Es war deswegen als ein wesentlicher Fortschritt zu begrüssen, als Werth¹⁾ den Vorschlag machte, die Tiefen der Wunde durch versenkte Catgutnähte in Berührung zu bringen. Den Nachtheil der zu baldigen Resorption des Catguts lehrte Küster²⁾ vermeiden, indem er das Catgut 24 Stunden in Ol. Juniperi legte und dann in Alkohol aufbewahrte; es wird hierdurch so haltbar, dass es nicht früher der Resorption anheimfällt, als die Wundflächen mit einander verwachsen sind.

Zweckmässiger noch ist es bei diesen plastischen Operationen, und zwar sowohl bei der Kolp. ant. und post., als auch bei der Perineoplastik, mit fortlaufendem Juniperuscatgutfaden³⁾ so zu nähen, dass man zuerst die Tiefen der Wunde einander nähert und allmählich zu höheren Schichten kommt, bis man auch die Schnittflächen der Schleimhaut durch die fortlaufende Naht vereinigt. Es lässt sich hierdurch ein vollkommen genaues Aneinanderliegen der Wundflächen in ihrer ganzen Ausdehnung erzielen, und die Heilresultate sind so ausgezeichnete, dass Jeder, der diese Methode ernstlich versucht, sicher mit derselben zufrieden sein wird.

Die *Kolporrhopia posterior* besteht in der Anfrischung eines Theils der hinteren Scheidenwand und der ganzen hinteren Partie des Scheideneingangs. Am besten gibt man der Anfrischung die in Fig. 117 dargestellte Form, bei der die Spitze bis einige Centimeter unter den höchsten Rand des Scheidengewölbes reicht. Der krummen, hinten den Scheideneingang begrenzenden Linie gibt man nach dem Damm zu einen spitzen

1) Centr. f. Gyn. 1870. Nr. 23, und Hofmeier, Berl. klin. Woch. 1884. Nr. 1.

2) Verh. d. Deutschen Ges. f. Chir. 13. 1884. S. 62. 3) Schroeder, Zeitschrift f. Geb. u. Gyn. Bd. 12. S. 213.

Ausläufer, weil sich hier sonst beim Zusammennähen der beiden Hälften eine büzselförmige Vorstülpung bildet. Die anzufrischende Fläche ist oft sehr gross, und ihre Entblössung von Schleimhaut, die am besten durch Abreissen des Lappens geschieht, schwierig, so dass man darauf rechnen muss, dass bei der Operation eine nicht unbeträchtliche Quantität Blutes verloren geht. Die Naht legt man am besten in der eben beschriebenen Weise als fortlaufende Naht mit dem Juniperuscatgut-faden an.

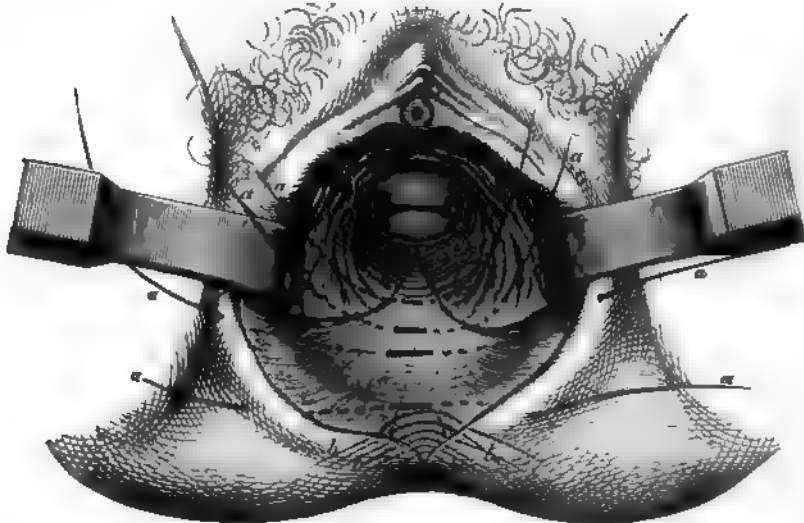


Fig. 117. Kolporrhaphia posterior.

Durch den Ausschnitt aus der hinteren Scheidenwand und das Zusammenziehen der beiden seitlichen Schleimhautränder wird die hintere Scheidenwand stark nach vorn abgeknickt, so dass sie eine in aufrechter Position nur wenig abwärts nach dem stark verengten Scheideneingang sich hinziehende Fläche bildet, auf der vordere Scheidenwand und Uterus aufruhon (s. Fig. 118).

Die Amputation des Cervix und die Kolporrh. anterior führte Schroeder, um Zeit zu ersparen und auch um den Effect zu erhöhen, in einem Act in etwas modificirter Weise¹⁾ aus. Er schnitt zunächst den Cervix zu beiden Seiten ein, amputirte keilförmig die hintere Lippe und legte dann die Kolporrhaphia anterior so, dass die vordere Lippe mit in den Bereich der Anfrischung fiel und die obere Spitze der längsovalen Anfrischung in den Cervicalkanal hineinkam. Es muss dabei an der

1) Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 3. S. 424.

Stelle der vorderen Lippe die Anfrischung sehr viel tiefer in das Gewebe gehen, weil sonst die Spannung hier zu gross wird. Der Effect ist ein vorzüglicher, da auf dem oberen Theil der Scheidennarbe die vordere Wand des Cervix aufrucht.

Durch ausgedehntere Geschwüre der vorgefallenen Scheidenschleimhaut braucht man die Operation nicht aufhalten zu lassen, da man fast

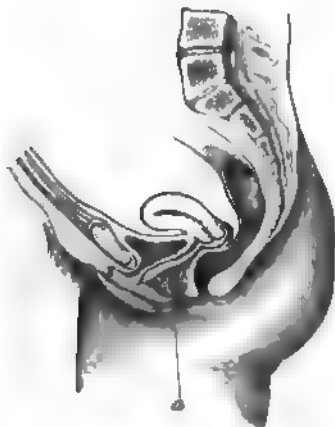


Fig. 116. Wirkung der Kolporrh posterior. a Der neugeschaffene Beckenboden.

stets die Anfrischung so legen kann, dass sie die Geschwüre mit umfasst. Auf diese Weise excidirt man die geschwürigen Flächen, heilt sie somit radical, und die prima intentio erfolgt hier eben so gut, wie an den anderen Stellen.

Die Nachbehandlung ist eine ziemlich zuwartende. Auch in dieser Beziehung bringt die fortlaufende Catgutnaht den grossen Vortheil, dass man sich um die Fäden gar nicht mehr zu bekümmern braucht. Sind an die Portio etwa Seidenfäden gelegt, so kann man dieselben ruhig einige Wochen liegen lassen, um die frischen Narben nicht etwa zu zerren. Die sonstige Nachbehandlung ist die gleiche, wie nach der Perineoplastik.

Diese Operationsmethoden sind ganz allmählich im Laufe von Decennien ausgebildet, weil man immer wieder das dringende Bedürfniss gefühlt hat, die grossen Vorfälle auf operativem Wege gründlich zu beseitigen. Und in der That gelingt es auf diese Weise, Scheide und Uterus auch für die Dauer und selbst bei anstrengender körperlicher Thätigkeit so in der normalen Lage zu erhalten, dass der Vorfall vollständig beseitigt ist. Freilich wird dies Ziel nicht in jedem einzelnen Fall erreicht, da die Neigung der Scheide sich zu erweitern eine ausserordentlich grosse sein kann, und da sie durch ihr Vorfallen auch den verengten Scheideneingang allmählich wieder ausdehnt, so dass mitunter auch nach vollständig gelungener Operation noch das Tragen eines Ringes wünschenswerth erscheint, um der allmählichen Ausbildung des Recidivs vorzubeugen.¹⁾

Da gelegentlich auch die vollständige prima intentio, welche Bedingung zur Erzielung des vollen Erfolges ist, ausbleibt, und da die Operationen ziemlich blutig und nicht ganz ungefährlich sind, weiter

1) F. Cohn, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. XIV; Guzzoni, Sulla cura oper. d. prollasso uter. b. Vallardi; 1890. Sonntag (l. c.).

auch den Frauen der arbeitenden Klasse mehrere Wochen Zeit und Geld kosten, andererseits man auch mit einfachen Pessarien ziemlich viel erreichen kann, so steht immerhin die operative Behandlung des Vorfalles nicht so, dass man sofort jeder Kranken, die am Vorfall leidet, dringend rathen könnte, sich operiren zu lassen. Man muss gewissenhaft die Beschwerden, welche der Vorfall macht, gegen die Vortheile, welche die Operation bringt, abwägen und der Kranken nach Darlegung des Sachverhaltes die Wahl überlassen. Jedenfalls bleibt nach vergeblichen Versuchen mit Pessarien die Operation noch immer übrig. Andererseits ist natürlich die Aussicht auf vollständige Heilung um so grösser, je weniger bedeutend der Vorfall ist. Um über die Aussichten einer Pessarbehandlung von vornherein ein Urtheil gewinnen zu können, muss man wesentlich die Verhältnisse des Beckenbodens beachten; doch muss auch hier oft genug der Versuch nach der einen oder anderen Richtung entscheiden.

Die Beschwerden, welche der Vorfall macht, sind allerdings gewöhnlich so bedeutende und werden den Kranken so unerträglich, dass sich sehr viele Frauen zu den Operationen entschliessen und, wenn dieselben geglückt sind, stets von Dank erfüllt bleiben.

Anm.: Die Versuche, den Vorfall zu heilen dadurch, dass man künstlich die Scheide oder den Scheideneingang verengte, datiren seit längerer Zeit. Man suchte durch Application von Causticis eine narbige Contraction derselben herbeizuführen oder durch Excidiren von grossen Stücken aus der Scheidenschleimhaut das Lumen der Scheide zu verkleinern Girardin, Langier u. A. wandten den Höllenstein an, Phillips rauchende Salpetersäure, Langier, Velpeau, Kennedy, Dieffenbach das Ferrum candens der Länge nach, Colles und Simon ringförmig. Ja Chipendale suchte sogar Entzündung der Scheidenschleimhaut durch Uebertragung von Trippergift zu erregen.¹⁾

Marschall Hall wandte zuerst die Elytrorrhaphie an, d. h. die Verengerung der Scheide durch das Ausschneiden von Stücken aus der Scheidenschleimhaut und Nähen der Wundränder, indem er lange ovale Lappen aus der vorderen Wand schnitt. Die Kolporrhopia anterior. Besondere Methoden haben dann Sims²⁾ und Emmet³⁾ angegeben.

Die Ausschneidung von Stücken aus der hinteren Scheidenwand, die Kolporrhopia posterior, combinirt man sehr zweckmässig mit einer Verengerung des hinteren Theils der Schamspalte, da dieselbe, auch wenn grössere Dammrisse fehlen, durch den Vorfall selbst stets sehr ausgedehnt worden ist.

Isolirt hat man diese Verengerung der Schamspalte vielfach zur operativen Heilung des Vorfalles angewendet. Die Episiorrhopie wurde zuerst von Fricke ausgeführt. Man frischt dabei die grossen Labien von hinten

1) Näheres s. Breisky, Krankh. d. Scheide. Stuttgart 1886. S. 82. 2) Gebärmutterchirurgie. Deutsch von Beigel, Erlangen 1866. S. 222. 3) New-York med. Journ. April 1867.

anfangend so weit an, dass bei alten Frauen nur eine Oeffnung zum Abfließen der Secrete, in anderen Fällen vorn eine Conjugalöffnung bleibt. Durch dies Verfahren wird anfänglich erreicht, dass der Uterus nicht vorfallen kann. Allmählich aber stülpt der Uterus die Hautbrücke aus, so dass es gewissermassen zu einer Dammhernie von dem Umfang des früheren Vorfalles kommt, oder es dringt auch nicht selten der Uterus durch die gelassene Oeffnung heraus. In manchen Fällen aber hält es längere Zeit vor und ersetzt dann alle Bandagen. Historisches Interesse verdient nur noch das Verfahren mittelst Ringen, die durch beide Labien gezogen werden, den Verschluss der Vulva zu erreichen. Dommers vereinigte das Schöne mit dem Nützlichen, indem er die beiden Labien durch silberne und goldene Ringe verband.

Diese Verfahren verhindern aber auch im besten Fall nur den wirklichen Vorfall, vermögen aber nicht dem Uterus eine der normalen sich annähernde höhere Stellung zu verschaffen.

Um auch dies zu erreichen, muss man versuchen, nicht blos einen verlängerten Damm herzustellen, sondern einen festen, dicken, unnachgiebigen Beckenboden zu bilden, der den auf ihn herabsinkenden Uterus zu tragen im Stande ist, und bei dessen Bildung die Scheide so verengt wird, dass der Uterus nicht leicht durch sie hindurchtritt.

Zuerst hat Baker-Brown¹⁾ in dieser Weise zu operiren gesucht. Besonders vollkommen ausgebildet ist die Kolporraphia posterior mit Damm- bildung von Simon²⁾, wenn auch schon gleichzeitig mit ihm Andere (Veit, Hegar, Spiegelberg) die Scheidennaht mit der Dammnaht vereinigt, also die Epistio-Elytrorrhaphie angewandt haben. Simon verfuhr bei seiner Kolporraphia posterior im Wesentlichen in der oben beschriebenen Weise: nur geringe Abänderungen hiervon zeigte die Perineoanxesis von Hegar³⁾.

A. Martin⁴⁾ operirt so, dass er an beiden Seiten der ehemaligen Columna rugarum posterior rautenförmige Stücke excidirt, die Wundränder jedes dieser Stücke quer vereinigt und dann die Episiorraphie folgen lässt.

Als *Kolporraphia mediana* beschreibt Neugebauer⁵⁾ ein schon von Lefort⁶⁾ angegebenes Operationsverfahren, bei dem oberhalb der Vaginalportion aus der vorderen und hinteren Scheidenwand Stücke excidirt und so die angefrachten Stellen durch die Naht vereinigt werden. Diese Methode dürfte sich bei alten Frauen mit sehr schlaffer Scheide empfehlen.

Die schon bei der Perineoplastik erwähnte Methode von Lawson Tait⁷⁾, die wesentlich in einer künstlichen Trennung der Scheide vom Mastdarm mit querrer Vereinigung der so geschaffenen Wunde besteht, scheint uns gerade für Vorfälle mit starker Erschlaffung und Hyphertrophie des Gewebes keine Vorzüge zu besitzen. Handelt es sich aber um einfache Erweiterungen des Scheideneingangs, unvollkommene Dammrisse und mässige Grade von Erschlaffung des Beckenbodens, so verdient sie durch die Leichtigkeit und

1) Surg. diseases of women. 3. ed. Lond. 1866. 2) Prag. Vierteljahrsschr. 1867. Bd. 3, und v. Engelhardt, Die Retention des Gebärmuttervorfalles. Heidelberg 1871. 3) Hegar und Kaltenbach, Die operat. Gynäkologie. 3. Aufl. 1886: Sonntag, Festschrift f. Hegar, Stuttgart 1880.

4) Samml. kl. Vortr. Nr. 183 u. 184. 5) Centralbl. f. Gyn. 1881. Nr. 1. 6) Bull. chir. 31. April 1887.

7) v. Sanger, Volkmann's klin. Vortr. Nr. 31.

Schnelligkeit ihrer Ausführung und ihre guten Resultate den Vorzug. (Weiteres über die Methode und Resultate der operativen Behandlung des Vorfalles siehe Hegar-Kaltenbach und Hofmeier l. c. und Sonntag l. c.)

Als radicalste Operation ist die Exstirpation des gesamten Uterus ausgeführt worden, deren Prognose bei der vervollkommenen Technik der totalen Uterusexstirpation per vaginam gerade beim vorgefallenen Organ jedenfalls günstig ist. Sicher gerechtfertigt ist dieselbe bei Complication mit einer malignen Neubildung oder Gangrän des Organs, im Uebrigen ist ihre Indication auf die Fälle beschränkt, in denen es sich um ältere Frauen mit totalem Vorfall des vergrösserten Uterus handelt. Um vollkommenen Erfolg zu haben, müssen fast immer noch andere plastische Operationen an der Scheide und am Damm zugefügt werden.¹⁾ Dann ist derselbe aber auch zu erzielen.

P. Müller²⁾ hat in einigen Fällen, in denen der Vorfall mit Uterusfibroiden complicirt war, die Laparotomie mit Amputation des Uterus gemacht, um durch Einheilen des Stieles in die Bauchwunde den Vorfall gründlich zu heilen. Schroeder nähte mehrere Male bei Ovariectomie den prolabirten Uterus hoch in die Bauchwunde mit bleibendem Erfolg ein. Auch die oben erwähnte Alexander'sche Operation der Verkürzung der Ligg. rotunda und die Ventrifixation des Uterus ist bei Prolaps neuerdings empfohlen und ausgeführt worden.³⁾ Es bleibt aber zu berücksichtigen bei diesen Operationen, dass sie, obgleich sie auch heute noch nicht ohne Lebensgefahr sind, den Vorfall allein nicht heilen, so dass regelmässig die Kolporrhopia ant. und post. folgen muss. Es müssen also schon immer ganz besondere Gründe für ihre Ausführung vorhanden sein.

Eine ganz neue Methode grosse Vorfälle operativ zu beseitigen schlug W. A. Freund⁴⁾ vor, besonders für Fälle mit grosser Rectocele. Er eröffnet den Douglas'schen Raum breit, näht den Cervix in der Gegend des Promontorium an und bringt den ganzen peritonealen Sack unterhalb des Uterus durch Tamponade zur Verödung.

In den letzten Jahren hat die von Thure Brand⁵⁾ in die Behandlung gynäkologischer Leiden eingeführte Massage, wie für die Behandlung der

1) Leopold, Arch. f. Gyn. Bd. 31; Münchmeyer, e. l. Bd. 36; Müller, e. l. S. 550; Asch, A. f. G. Bd. 35; Martin, Berl. klin. W. 1891. Nr. 45 berichtet über 22 eigene Fälle. 2) Corresp.-Bl. f. Schweizer Aerzte. 1877. Nr. 13.

3) Kuestner, l. c. 4) Archiv f. Gynäk. Bd. 36. S. 519. 5) Gymnast. Bed. weibl. Unterleibskrankh. Uebers. von Resch. Wien 1888; Profanter, Die manuelle Behandl. des Prolaps. uteri. Wien 1888; Reibmayr, Die Unterleibsmassage. Wien 1869, b. Deuticke; v. Preuschen, Centralbl. f. Gyn. 1888; E. Fränkel, Therap. Monatshefte. 1888. Bd. II; E. v. Braun u. Kreissl, Zur manuellen Behandl. d. Frauenkrankheiten. Wien 1889.

einfachen Irritationen, so für die grösseren Vorfälle auch in Decidua- und zoonemende Verhütung gefunden. Die Wirkung derselben, die in- langst in einer Anzahl von Fällen beobachtet ist, besteht augenschein- lich wesentlich in einer Kräftigung der muskulären und elastischen Ele- mente in dem Bandapparate des Uterus, der Scheide und des Becken- bodens. Ein endgültiges Urtheil darüber, welche Fälle sich besonders für die Massage eignen und ob dieselbe dauernd gute Resultate gibt, scheint zur Zeit noch nicht möglich.

Elevation des Uterus.

Die abnorm hohe Lage des Uterus hat nur symptomatische Be- deutung, da der Uterus ohne äussere Veranlassung nie nach oben ver- lagert wird. Die Elevation tritt ein, indem der Uterus entweder von unten nach oben gedrängt oder in die Höhe gezogen wird. Nach oben drängen können ihn alle unterhalb von ihm sich entwickelnden Ge- schwülste, also Blutansammlung in der verschlossenen Scheide, Hämato- cele, Exsudate, Extrauterinschwangerschaft und andere im kleinen Becken oder in der Scheide sich entwickelnden Geschwülste, besonders subserös entwickelte oder im Douglas'schen Raume verwachsene Ovarialkystome, aber auch bösartige Geschwülste. Häufiger wird der Uterus nach oben gezogen und zwar entweder durch sehr grosse Geschwülste (Ovarien- cysten, aber auch subseröse und im Cervix entwickelte Fibroide) oder durch peritonitische Verwachsungen. Die letzteren fixiren ihn besonders hoch, wenn sie in der ersten Zeit des Wochenbettes stattgefunden haben, wo der Uterusgrund noch hoch in die Bauchhöhle hineinragte. Wieder- holt haben wir auch solche Elevationen durch Verwachsungen nach der Sectio caesarea gesehen.

Bei der Elevation des Uterus wird die Scheide in die Länge ge- zogen, so dass die Schleimhaut glatt wird und ihre Umstülpung, welche die Vaginalportion bekleidet, ausgeglichen wird. Die Scheide geht dann trichterförmig nach oben zu, und in der Tiefe des Trichters findet man ein Löbchehen: den Muttermund. In sehr hochgradigen Fällen, beson- ders häufig bei Ovarialtumoren und Fibroiden, kann auch der Uterus und besonders der Cervix stark in die Länge gezogen werden, ja der letztere kann durch die Dehnung sogar abreißen.

Inversio uteri.

v. Scanzoni, Beitr. z. Geb. u. Gyn. 1868. V. — Freund, Zur Pathol. u. Ther. d. veralteten Inversio ut. puerp. etc. Breslau 1870. — Spiegelberg, Archiv. f. Gyn. Bd. IV. u. V. — M. Duncan, Edinburgh med. Journ. March 1877. — Bruntzel, Arch. f. Gyn. Bd. 13. S. 366. — Werth, Arch. f. Gyn. Bd. 22. — Denucé, Traité clin. de l'inv. utérine. Paris 1883. — Kocks, C. f. G. 1890. Nr. 37. — Kehrer, Beitr. z. exp. Gebk. II. Bd.

Hier werden, mit Ausschluss der frischen im Wochenbett entstehenden Fälle von Umstülpung, nur die alten Fälle und diejenigen Inversionen, die sich bei Geschwülsten bilden, betrachtet werden.

Ätiologie. Die grösste Anzahl der zur Beobachtung des Gynäkologen kommenden Fälle von Inversion stammen aus dem Wochenbett, wo sie meist unmittelbar nach der Geburt entstanden sind, um dann oft erst spät durch die schweren Symptome zur Kenntniss der Kranken selbst und des Arztes zu kommen.

Weit seltener als im Puerperium entsteht eine Inversion durch Geschwülste, die in der Uteruswand sitzen, und zwar sind es nicht die mit einem dünnen Stiel versehenen Polypen, sondern die etwas breit aufsitzenden, in die Uterushöhle hineinragenden, oder selbst die rein interstitiellen (mitunter nur sehr kleinen) Geschwülste, welche die Inversion hervorrufen. Es können dies fibromyomatöse oder sarkomatöse Geschwülste sein. Die Inversion kommt wohl nur bei schlaffer Uteruswand durch die Schwere der Geschwulst, die den Cervix auseinanderdrängt, und durch den Intraabdominaldruck allmählich zu Stande. In manchen Fällen aber bildet sich auch wohl, wenn die in die Uterushöhle hineinsinkende Geschwulst eine gewisse Tiefe erreicht hat, die Inversio schnell unter Contractionen.



Fig. 119. Inversio uteri.

Pathologische Anatomie. Man unterscheidet von der Inversio am besten 3 Grade, nämlich: 1. die Einstülpung, bei der der Fundus sich noch oberhalb des äusseren Muttermundes befindet, 2. die Umstülpung, bei der der Fundus durch denselben hindurchgetreten ist, sich aber noch innerhalb der Scheide befindet (s. Fig. 119) und 3. den Prolapsus uteri inversi, wenn der umgestülpte Uterus nach aussen vorgefallen ist (s. Fig. 120).

Der erste Grad der Inversio entzieht sich meistens der Beobachtung, da er entweder von selbst rückgängig wird oder in den zweiten

Grad übergeht. Bei diesem liegt der umgestülpte und durch den äusseren Muttermund durchgetretene Uterus als ein rundlicher, mitunter erheblich angeschwollener, in anderen Fällen kleiner und sehr schlaffer Körper in der Scheide. Nach oben wird der Tumor dünner und erhält eine Art Stiel, welcher zwischen die Muttermundslippen hineinführt. Es entsteht hierdurch das Bild eines aus dem Muttermund hervorragenden fibrösen



Fig. 120. Prolapsus uteri inversus durch ein kleines Myom bedingt.
M Myom. *U* Uterus. *P* Kleiner Schleimpolyp.

Polypen. Wohl stets wird es gelingen, an diesem Theil die als kleine dreieckige oder T-förmige Einstülpungen erscheinenden Tubenmündungen zu erkennen. — Die Muttermundslippen, die den Stiel des invertierten Uterus umgeben, sind deutlich zu fühlen, da eine vollständige Umstülpung — von ganz frischen Fällen abgesehen — nicht zu Stande zu kommen scheint, sondern der Cervix, durch welchen der invertierte Uterus durchgetreten ist, wenigstens zum Theil in seiner normalen

Lage bleibt. Besonders hat dies für die vordere Lippe Geltung. Vollkommen invertirt wird der Cervix nur, wenn man stark am Uterus zieht, ausnahmsweise vielleicht auch einmal durch die Schwere der Geschwulst. An der Leiche sieht man nach geöffneter Bauchhöhle an der Stelle des Uteruskörpers einen Trichter, in den die Tuben und Ligamente des Uterus hineinführen. Der Trichter ist übrigens in älteren Fällen immer sehr eng (höchstens $\frac{1}{2}$ Cm. im Durchmesser) und die Ovarien liegen nicht in ihm. — Hierdurch unterscheiden sich ältere Inversionen von frischen puerperalen: bei letzteren finden sich die ganzen Anhänge im Trichter — erst allmählich treten sie mit der Involution des Uterus heraus, so dass das Verhalten der Anhänge zum Trichter bei einem älteren puerperalen Uterus dasselbe ist, wie bei einem durch Geschwülste invertirten.

Der dritte Grad der Inversion ist der Prolaps des invertirten Uterus: der invertirte Uterus liegt vor der Scheide. Die Grösse, die anatomischen Verhältnisse des Stiels, auch die der Muttermundslippen sind im Ganzen und Grossen die des noch in der Scheide liegenden Körpers. — In beiden Fällen, besonders wenn der Prolaps noch nicht lange bestand, ist die Oberfläche geröthet oder bläulich, leicht blutend, mit blutig gefärbter, selbst leicht schleimiger Feuchtigkeit überzogen. Es können sich an der Oberfläche, die etwas wulstig, aber in anderen Fällen auch ziemlich glatt erscheinen kann, polypöse Wucherungen der Schleimhaut finden. — Die Schleimhaut zeigt, je nach dem Grade der Inversion, verschiedene z. Th. weitgehende Veränderungen. Bei Inversion des zweiten Grades ist sie stark verdünnt, scheint an den hervorragendsten Stellen des Fundus selbst zu fehlen, sie verliert ihr Oberflächenepithel und zeigt sich durch entzündliche Processe in ein dem Granulationsgewebe ähnliches Gewebe verwandelt — dabei verschwindet in ihr der Drüsenapparat fast vollständig, nur geringe Reste sind, unregelmässig verlaufend, erhalten. Neben diesem Schwund der Schleimhaut, der Umwandlung der noch vorhandenen Partien in Granulationsgewebe, wie der Atrophie des Drüsenapparates im Gebiete der Schleimhaut geht eine Wucherung einher, wie sie bei chronischen Endometritiden hin und wieder gesehen wird: die Drüsenenden wuchern, während sie oben untergehen, oft tief in die Muskulatur hinein. — Ob diese über die Grenzen der Schleimhaut unter entzündlichem Einfluss gewucherten Drüsen nach der Reversion wieder verschwinden, oder wie weit sie zu der Regeneration der Schleimhaut beitragen, ist unbekannt. Der Befund an der Schleimhaut bei der mit Prolaps complicirten Inversion des Uterus (dem dritten Grade derselben) wird wesentlich davon abhängen, wie lange vor dem Prolaps der Uterus sich in der Scheide befunden hat: es wird die Dicke der Schleimhaut am prolabirten invertirten Körper von den vorangegan-

genen Veränderungen bestimmt. — Allmählich tritt in diesem Stadium an der Oberfläche eine Epithelbildung auf, die bis zum mehrschichtigen Plattenepithel gelangen kann.

Symptome. Bei denjenigen Inversionen, welche gleich nach der Entbindung so geringe Symptome machen, dass sie nicht sofort entdeckt werden, können auch später die Erscheinungen äusserst geringfügig bleiben. Gewöhnlich aber entstehen in Folge der Veränderung und der fortwährenden Reizung der Uterusschleimhaut stark blutig gefärbter Ausfluss oder mehr oder weniger profuse Blutungen, welche durch jahrelanges Bestehen die Kranken in hohem Grade herunterbringen und schwächen.

Bei den durch eine Neubildung entstandenen Uterusinversionen bestehen die in Folge der Neubildung schon früher dagewesenen Blutungen fort und schwächen die Kranke in der Regel in hohem Grade. Ausser der Zeit der Blutungen treten starke Schleimausflüsse auf.

Daneben stellen sich in der Regel Drängen nach unten, Leib- und Kreuzschmerzen ein. Auch Schwierigkeiten bei der Harnentleerung sind häufig vorhanden. Doch kann diese bedeutende Störung auch sehr unmerklich eintreten und der Organismus sich in auffallender Weise daran gewöhnen.

Mitunter kommt es auch vor, dass heftige Symptome zeitweise auftreten, wenn das invertirte Organ vor die Vulva vortritt.

Durch Contraction des einschnürenden Cervix kann Gangrän mit ihren Folgen auftreten.

Diagnose. Unter gewöhnlichen Verhältnissen lässt sich der invertirte Uterus mit Sicherheit als solcher erkennen. Zwar bietet derselbe sehr grosse Aehnlichkeit mit einem Polypen, und Anamnese sowohl wie Aussehen der Geschwulst sind sehr häufig nicht im Stande, endgültig die Zweifel zu heben. Bei genauer combinirter Untersuchung aber, die (im Nothfall in der Narkose) am besten per rectum vorgenommen wird, muss es gelingen, das Vorhandensein oder Fehlen des Uterus an seiner gewöhnlichen Stelle nachzuweisen. Fehlt hier der Uterus, so fühlt man unter nicht zu ungünstigen Umständen an der Stelle der Einstülpung eine Art Trichter oder Spalte und aus derselben herauskommend und fächerartig nach den Seiten sich verbreitend die Uterusanhänge. Die Ovarien liegen nicht weit von der Trichteröffnung entfernt.

Beim Anziehen der Geschwulst tritt mitunter ein Zeichen auf, welches die Diagnose allein sicher zu stellen im Stande ist: der Muttermund verschwindet nämlich um den Stiel derselben, indem durch den Zug nach unten auch der unterste Theil des Cervix mit invertirt wird.

Auch durch die Sonde kann man feststellen, dass der Stiel der Geschwulst überall unmittelbar in den Cervix übergeht, da sie an der Umschlagsstelle überall Widerstand findet, während sie bei einem Polypen in die Uterushöhle vordringen müsste.

Mitunter kann man die sichtbaren Orificia uterina der Tuben für die Diagnose verwerthen.

Bei den durch Neubildungen verursachten Inversionen liegt die Gefahr sehr nahe, dass man die leicht erkannte Neubildung diagnosticirt und dabei übersieht, dass der Stiel derselben von dem umgestülpten Uterus gebildet wird. Besonders leicht ist dies möglich bei den theilweisen Inversionen, auf die Werth aufmerksam gemacht hat. Bei genauer Untersuchung fällt indessen die verschiedene Farbe und Consistenz des invertirten Uterus auf, da derselbe dunkelroth und weicher ist als der Tumor, und die genau vorgenommene combinirte Untersuchung sichert vor einer in der Regel folgenschweren Verwechselung. Sitzt der Tumor aber in der Gegend des inneren Muttermundes, so können bei partiellen Inversionen die eingesunkenen Peritonealfächen so innig aneinanderliegen, dass im Trichter nichts zu fühlen ist. Auch in diesen Fällen kann man, wenn man die Geschwulst anzieht, die Grenze zwischen ihr und der Uteruswand durch Gesicht und Gefühl deutlich erkennen. Auf keinen Fall darf man breitbasig entspringende Geschwülste mit Scheere oder Messer abschneiden, sondern muss sie stets stumpf ausschälen.

Prognose. Selbst die älteren, schon lange bestehenden Inversionen sind prognostisch bedenklich, da sie zu fortdauernden Blutverlusten Anlass geben. Doch können auch sehr alte Fälle noch reponirt werden, und nach der Reposition kann sogar, wie die Fälle von Tyler-Smith und Emmet zeigen, Schwangerschaft eintreten.

Der spontane Ausgleich der Inversion ist jedenfalls sehr selten. Mit Sicherheit ist derselbe von Spiegelberg beobachtet worden in einem Fall, in dem sich der Uterus nach zweiwöchentlicher Rückenlage, während starke Durchfälle dagewesen waren, in normaler Lage vorfand. Die natürliche Elasticität und die Contraction des Uterusmuskels dürften wohl die Erklärung hierfür geben.

Therapie. Die Inversion wird beseitigt durch die Reposition, die in frischen Fällen leichter, in alten aber sehr schwierig ist. Man kann dieselbe vornehmen, indem man mit den Fingern oder einem passend erscheinenden Instrument in der Narkose gegen den Fundus drückt und gleichzeitig von den Bauchdecken aus den Trichter nach unten drängt. Es gelingt gewöhnlich verhältnissmässig leicht, indem der Uterus unter den Bemühungen zur Reposition weich und nachgiebig wird, den Fundus

bis zur Höhe des Orificium externum zu erheben, während sein weiteres Hinaufschieben die grössten Schwierigkeiten macht.

Um den Druck so kräftig, so andauernd und so zweckmässig als möglich zu machen, sind die verschiedensten Apparate und Massregeln angegeben worden. Braxton Hicks¹⁾ und Kocks²⁾ wenden eigens gestaltete Kautschuktampons an, ebenso wie Barnes³⁾, der zugleich Incisionen in den Cervix dringend anrät; Noeggerath empfiehlt zuerst die eine Tubengegend (das eine Horn des Uterus) nach oben einzustülpen, worauf die andere Ecke leicht folgen soll.⁴⁾ Emmet⁵⁾ repositionierte einige Male mit Glück in folgender Weise: Die in die Scheide eingeführte Hand nimmt den invertirten Uterus in die Hohlhand, während die fünf Finger ringsum an der Umschlagsstelle liegen. Während nun die Hand den Fundus nach oben drängt, werden die Finger so stark als möglich gespreizt, um den Trichter zu erweitern. Ist der Fundus so bis über die Höhe des Muttermundes gehoben, so drängen die Finger ihn weiter, während die andere Hand von den Bauchdecken aus den umschnürenden Ring nach unten drängt. Freund legte durch die Lippen breite Seidenbändchen und zog an diesen, während er den Körper nach oben drängte. Schroeder übte den Zug am Cervix mit 4 Muzeuxschen Zangen aus. Die manuelle Reposition ist aber stets sehr schwierig. Schroeder gelang sie einmal bei einer 4 Monate alten puerperalen Inversion gut; in einem anderen Fall, in dem die Umstülpung 3 Jahre bestanden hatte, riss der Cervix bei der gewaltsamen Reposition (die Patientin verweigerte die Behandlung mit dem Kolpeurynter) ein. Wenn auch in diesem Fall Heilung erfolgte, so möchten wir doch vor zu gewaltsamer Reposition um so mehr warnen, als die jetzt zu beschreibende Methode viel sicherer zum Ziele führt.

Wenn nämlich, wie dies bei den puerperalen Inversionen die Regel zu sein scheint, die manuelle Reposition ohne Erfolg bleibt, so lege man einen Kolpeurynter in die Scheide event. nach seitlicher Fixation durch Gazestreifen (Bácsany)⁶⁾. Derselbe wirkt nicht allein durch den Druck gegen den Fundus, sondern auch dadurch, dass die weit gedehnten Scheidenwandungen einen peripheren Zug am Cervix ausüben und dadurch das Zurücktreten des Körpers ermöglichen. Schroeder⁷⁾ erzielte nach fast zweijährigem Bestehen der Inversion, und nachdem energische manuelle Repositionsversuche fehlgeschlagen waren, die Reduction durch

1) Brit. med. Journ. 31. Aug. 1872. 2) l. c. 3) Obst. Journ. of Great Britain. April 1873. p. 1. 4) In ähnlicher Weise gelang Krukenberg (Centralbl. f. Gyn. 1886. Nr. 2) die schrittweise Reposition unter gleichzeitiger Erweiterung des Cervixringes mit dem Daumen. 5) Amer. Journ. of Obst. II. 6) C. f. G. 1890. 28. 7) Berl. klin. Woch. 1868. Nr. 46.

den Kolpeurynter, der, stark mit Wasser gefüllt, andauernd in der Scheide liegen blieb und täglich für einige Stunden so weit aufgespritzt wurde, dass er den Kopf eines neugeborenen Kindes an Grösse übertraf. In einem anderen Fall von 4 Monate alter puerperaler Inversion ging der Uterus nach vierwöchentlichem Gebrauch des Kolpeurynter unter furchtbaren Schmerzen zurück. Nicht geringere Schwierigkeiten bereitete eine erst 3 Wochen alte Inversion, bei der vorher von anderer Seite und dann von Schroeder vergebliche Repositionsversuche gemacht waren, bis der Kolpeurynter den Uterus zurückstülpte.

Da das längere Liegen eines stark aufgeblasenen Kolpeurynter sehr unangenehm, bei mangelhafter Beschaffenheit des Beckenbodens auch unmöglich sein kann, so empfiehlt sich unserer Erfahrung nach noch mehr die feste Tamponade mit Jodoformgaze. Dieselbe braucht nur einmal täglich oder alle 2 Tage erneuert zu werden, erlaubt jede kleine Vertiefung der Scheide auszufüllen und wirkt durch den gleichmässig nach allen Richtungen ausgeübten Druck ganz vorzüglich. Da unserer Erfahrung nach schon einige Tage nach der Entstehung alle gewaltsamen Repositionsversuche schwierig und recht gefährlich sind, so können wir nur zu einem derartigen Repositionsverfahren rathen, welches einfach, ungefährlich und stets wirksam ist.

Ist die Inversion durch eine Geschwulst hervorgerufen, so muss erst diese entfernt werden, worauf die Reposition ohne alle Schwierigkeiten gelingt oder in den nächsten Tagen von selbst eintritt, anderenfalls wird sie in der oben geschilderten Weise befördert.

Führen bei puerperaler Inversion alle die angegebenen Mittel nicht zum Ziel, so kann man bei sehr bedeutenden Beschwerden, wenn man nicht, wie Thomas, die Laparotomie machen will, zur Amputation schreiten. Doch muss ausdrücklich hervorgehoben werden, dass sich nach den neueren Erfahrungen durch Ausdauer und zweckmässige Methode auch in scheinbar verzweifelten Fällen die Reposition erzielen lässt, und nur ausnahmsweise durch feste Verwachsungen im Trichter unmöglich gemacht werden kann. Eine lange Dauer der Inversion aber ist kein Grund gegen andauernde Repositionsversuche, da auch nach mehrjährigem (bis zu 15jährigem) Bestehen gelungene Repositionen berichtet sind.

Bei starker Schwellung des durchgetretenen Körpers und Einschnürrung desselben durch den Cervix dürfte es sich empfehlen, nach dem Rath von Thomas und Duncan, entweder den Uteruskörper oder den einschnürenden Cervix einzuschneiden und dadurch ein Abschwellen des ersteren oder eine Erweiterung des letzteren herbeizuführen.

Hernia uteri.

Klob, Pathol. Anat. d. weibl. Sex. Wien 1864.

Der nicht schwangere Uterus bildet sehr selten den Inhalt eines Bruchsackes.

Von Hernia cruralis scheinen nur zwei Fälle bekannt zu sein: einer von Lallement¹⁾ bei einer 82jährigen Frau und der von Cloquet bei einem neugeborenen Kinde beobachtete, den Boivin und Dugès auf Pl. XI. Fig. 3 ihres Atlas abbilden.

Fälle von Hernia inguinalis sind von Maret, Chopart, Lallement, Cruveilhier, Winckel, Leopold, Olshausen, Scanzoni u. A.²⁾ beobachtet.

Die Aetiologie der Uterushernien hängt auf das Innigste mit der der Ovarialhernien (Descensus ovariorum), auf die hier verwiesen sei, zusammen, indem die verlagerten Eierstöcke den Uterus nach sich ziehen.

Die Diagnose kann nicht schwer sein bei genauer Palpation und dem Gebrauch der Sonde.

Von einer besonderen Therapie wird meistens nicht die Rede sein können, da der Uterus irreponibel ist.

D. Die Neubildungen des Uterus.

Myome (Fibromyome, Leiomyome, Fibroide) des Uterus.

Klob, Pathol. Anat. der weibl. Sex. Wien 1864. — Virchow, Geschwülste. Bd. 3. — Schorler, Z. f. Geb. u. Gynäk. Bd. 11. — Gusserow, Neubildungen des Uterus. Stuttgart. Enke. 1886.

Aetiologie. Das Myom, das runde Gebärmutterfibroid, ist eine wie das Uterusparenchym zusammengesetzte, im letzteren aber als runde Geschwulst sich entwickelnde Neubildung, die ausserordentlich häufig vorkommt. Wenn auch die viel citirte Angabe von Bayle übertrieben ist, dass man bei 20% aller Frauen, die älter als 32 Jahre sterben, Fibroide antreffe, so schätzt doch auch Klob die Häufigkeit der Fibroide bei nach dem 50. Lebensjahre Verstorbenen auf 40%. Sicher ist, dass sie eine der häufigsten Erkrankungen des Uterus darstellen. Die Amerikaner heben hervor, dass Fibroide bei den Negerinnen und Mulattinnen sehr häufig sind und in verhältnissmässig frühem Alter (20 Jahre) schon nicht selten sich finden. (Ovarientumoren und Uteruscarcinome sollen bei ihnen selten vorkommen.)

1) Bull. de la fac. de méd. 1817. I. 2) Näh. u. Litteratur s. Fritsch, Lageveränderungen. Stuttgart 1886.

Man hat aber die Meinung = von der Entstehung der Myome zu erklären die Entstehung derselben in einem bestimmten Alter von dem man sagt — ja, aber das kann man nicht sagen, daher folgende Tabelle:

| Alter | Myome | Keimlinge | Keime | Keime |
|-------|-------|-----------|-------|-------|
| 1. | | | | |
| 2. 3. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3. 4. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4. 5. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5. 6. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6. 7. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7. 8. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Summa | 6 | 6 | 6 | 6 |

In der Myome ist erst spät Symptome bemerkbar, so ist die erste Erscheinung gewöhnlich erst nach der Zeit der ersten Symptome zu datiren. Doch kommen es vor der Zeit der ersten Symptome vor.

Über die Entstehung, welche die Entstehung von Myomen veranlassen kann, vermag man zu sagen, es ist noch zu wenig bekannt. Als auf die Erforschung der Entstehung der Myome in einzelnen Fällen getrennten Bemerkungen sind es jetzt so gut wie ganz vollständig gelöst. Folgt die anatomischen Untersuchungen über den eigentlichen Entstehungsort der Myome, so ist man über die Entstehung der Myome gekommen. Rokitansky hat die von der Entstehung der Myome an der Gebärmutter, der Uterus und der Uterus Verwundung mit der Entstehung der Myome betont, man hat sogar mehrere Personen — mehrere Personen — für ihre erste Entstehung verantwortlich.

Obstetrician hat in einem Anzahl von Fällen einen Zusammenhang zwischen der Entstehung der Myome und der Entstehung der Myome zu zeigen. Von Bayle wurde die Entstehung der Myome in Verbindung mit der Entstehung der Myome und der Entstehung der Myome. Beides ist wenig bekannt. Die große Mehrzahl der mit Myomen behafteten Frauen ist verheiratet, unter 100 von Schroeder's Kranken waren 614 = 75%, verheiratet, 17% — 22%, unverheiratet und sicher ist auch ein nicht geringer Bruchtheil der unverheirateten geschlechtlichen Gefäße nicht abhülft. Das Verhältnisse der Myome zur Sterilität ist nach Schroeder's Ansicht direct das umgekehrte: nicht die Sterilität führt zur Bildung von Myomen, sondern die Myome haben häufig Sterilität im Gefolge.

1, Winkel, Samml. klin. Vortr. Nr. 59, u. a. Köhlig. Berl. klin. Wochenschr. 1876, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. V. und Engelmann. Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. I — Hoesgen, Z. f. G. u. G. 1876, 18. — Gottschalk, A. f. G. Bd. 43. 2 Verhandl. d. deutsch. Gesellsch. f. Gyn. I. Bd.

Es waren von 604 an Myomen leidenden Frauen:

| | in der Privatpraxis | in der Poliklinik |
|---------------------|---------------------|-------------------|
| steril | 146 = 39,6 % | 58 = 24,7% |
| hatten abortirt . . | 12 = 3,25% | 12 = 5 % |
| hatten geboren . . | 211 = 57,1 % | 165 = 70,3% |

Die 376 Mütter hatten zusammen 1298 Kinder, also jede 3,45 geboren.

Uns scheint die Frage nach dem ursächlichen Zusammenhang zwischen Sterilität und Erkrankung an Myomen, und ob überhaupt ein solcher Zusammenhang besteht, durchaus noch nicht aufgeklärt. Wir können Fehling¹⁾ nur Recht geben darin, dass zur Erläuterung der statistischen Zahlen das Gesamtverhältniss der Unverheiratheten zu den Verheiratheten in Betracht gezogen werden muss. Auch ist doch zu berücksichtigen, dass die Erkrankung an Myom gewöhnlich erst auftritt, wenn überhaupt die Fruchtbarkeit schon aufgehört hat, und dass viele Frauen schon viele Jahre steril verheirathet waren, ehe das Myom auftrat, andererseits in jüngeren Jahren Erkrankte gar nicht selten bei Myomen concipiren.

Pathologische Anatomie. Das Myom oder Fibrom stellt, obgleich es aus denselben Bestandtheilen, wie das normale Uterusgewebe, zusammengesetzt ist, doch keine diffuse Anschwellung der Gebärmutter dar, sondern entwickelt sich in einem umschriebenen, vom übrigen Parenchym deutlich abgesetzten Herde als runde Geschwulst.

Mikroskopisch besteht das Myom aus glatten Muskelfasern und Bindegewebe. Beide Bestandtheile liegen unregelmässig durch einander. Die Muskelfasern bilden Lamellen, die sich zur Bildung rundlicher Anschwellungen aneinanderlegen; zwischen sie hinein ziehen die Züge welligen Bindegewebes. Das letztere ist in der Regel fest, fibrös, fast knorpelig, in anderen Fällen aber auch locker.

Die Schnittfläche ist desto weisser, glänzender und härter, je mehr das Bindegewebe, röthlich und weich, wenn die Muskelsubstanz überwiegt. Sie erscheint lappig; kleine Buckel wölben sich durch den Druck der fibrösen Stränge über die Fläche emporgetrieben vor.

Der Uterus ist der Regel nach hypertrophirt, seine Wandungen sind verdickt; mitunter aber, besonders bei subperitonealen Fibroiden, ist er durch Ausziehung in die Länge verdünnt und bei alten Frauen kann er hochgradig atrophisch werden.

Die Hypertrophie betrifft mitunter fast gleichmässig den ganzen Uterus, in anderen Fällen in hervorragender Weise einzelne Theile; ja in seltenen Fällen trifft man neben ausgesprochenen Myomen diffus in das

1) Centralbl. f. G. 1890. Nr. 29, u. Schuhmacher, D. i. Basel. 1889.

übrige Gewebe übergehende Verdickungen einzelner Wandpartien, die man als diffuses Myom bezeichnen könnte.

Von besonderem Interesse sind die Veränderungen, welche das Endometrium bei Myomen erleidet. Dieselben sind zuerst von Wyder¹⁾ beobachtet und beschrieben; dann hat v. Campe²⁾ gezeigt, dass häufig bei Myomen Wucherungsvorgänge des Endometrium vorkommen, die denen bei der funktionellen Endometritis ganz analog sind, und dass auch die Blutungen anatomisch ganz ebenso aus der Schleimhaut erfolgen, wie bei der chronischen Endometritis. Aus den schönen Untersuchungen Wyder's geht übrigens hervor, was wir auch durchaus bestätigen können, dass die

Blutungen durchaus nicht proportional den vorhandenen Wucherungen sind, und dass die Veränderungen auf den verschiedenen Abschnitten der Uterusschleimhaut in demselben Fall ganz verschiedene sein können. Nach den Untersuchungen von Semb ist die Intensität der Blutungen vielmehr proportional der Hypertrophie der Uteruswand und der sie begleitenden Hyperplasie der Gefässe.

Der durch Myome vergrösserte Uterus zeigt wenigstens in den um die einzelnen Geschwülste liegenden Theilen dieselbe lamellöse Structur, wie sie für den schwangeren Uterus so charakteristisch ist.

Die ursprüngliche Entwicklung des Myoms erfolgt, wie Cordes³⁾ gezeigt hat, aus kleinen Anschwellungen der Muskulzüge. Es wächst, wie es scheint, sowohl durch Vergrösserung dieser anfänglich ganz kleinen Schwellungen, als auch durch Bildung neuer Knötchen in der Umgebung.

Fig. 101. Multiple Myome an einem durch die Laparotomie entfernten Uteruskörper; dieselben sitzen meistens interstitiell, das grösste submucös.

Uebrigens bieten diese mikroskopischen Keime bereits ganz das unentworfene Gefüge der grossen Geschwülste.

Mit den Bindegewebszügen treten Gefässe in die Geschwulst ein, wenn auch gewöhnlich nur in sehr sparsamer Menge. Grössere Arterien senken sich ausserordentlich selten in das Myom hinein.

1 Arch. f. Gyn. Bd. 13 u. 20. 2) Verhdt. d. Berl. Ges. f. Geb. u. Gyn. Jan. 1884; v. a. Peter, Z. f. G. u. G. Bd. 23 u. Semb, A. f. G. 43. 3) Diss. inaug. Berl. 1880. v. a. die citirten Arbeiten von Roesgen u. Gottschalk.

Das Myom liegt scheinbar als fremder Körper in der Uterusmuskulatur; indem es durch eine Kapsel von lockerem Bindegewebe vom Uterusparenchym geschieden ist und sich leicht ausschälen lässt (s. Fig. 119). Doch geht die Entwicklung immer vom Uterusgewebe selbst als örtliche Hyperplasie aus, und erst später, wenn die gebildete Geschwulst durch Vermehrung der ihr angehörigen Elemente weiter wächst, schiebt sie die Muskelfasern des Uterus nach der Richtung des geringsten Widerstandes auseinander und liegt so zwischen ihnen und aus ihnen ausschälbar. Doch hängt zuweilen auch ein grosses Myom noch ganz breit mit dem Uterusparenchym untrennbar zusammen. Andererseits aber atrophiren die Theile, durch welche die Geschwulst mit dem Uterusgewebe zusammenhing und aus denen sie eigentlich entstanden ist, leicht, so dass das Myom thatsächlich keinen durch Faserzüge gebildeten, ununterbrochenen Zusammenhang mit dem Uterusparenchym mehr hat. Im letzteren Fall veröden mit dem Stiel die Gefässe, so dass in die Substanz eines derartigen isolirt eingebetteten Myoms kaum Gefässe hineingehen.

Der Regel nach gehen also Gefässe nur in diejenigen Myome hinein, die ununterbrochen mit der Uterussubstanz zusammenhängen, während die blos eingebetteten ganz schwach vascularisirt sind.

Es können aber die Myome, besonders die grossen interstitiellen, auch so gefässhaltig werden, dass sich ein wirklich cavernöser Bau entwickelt, der Aehnlichkeit mit der Placentarstelle des hochschwangeren Uterus hat. Von Virchow wird diese Form als *Myoma teleangiectodes* s. *cavernosum* bezeichnet. Es bilden sich dann cavernöse mit Blut gefüllte Räume, „colossale Capillaren“, die hanfkorn- bis erbsengrosse Lumina haben und zwischen denen mitunter nur ganz schmale Muskelbalken liegen. Selten ist die ganze oder wenigstens doch fast die ganze Geschwulst in ein solches cavernöses Gewebe verwandelt; meist ist die Erkrankung auf einzelne Theile derselben beschränkt. In Fig. 122 ist ein solcher, durch die Laparotomie entfernter Tumor abgebildet. Nach Virchow kommen gerade bei diesen cavernösen Myomen die Beobachtungen von An- und Abschwellen vor. Er erklärt es durch grösseren oder geringeren Blutreichthum und durch Contraction resp. Erschlaffung der Muskulatur.

Das Myom kann, z. Th. in Folge von Ernährungsstörungen, eine Reihe pathologischer Veränderungen eingehen, die hier kurz besprochen

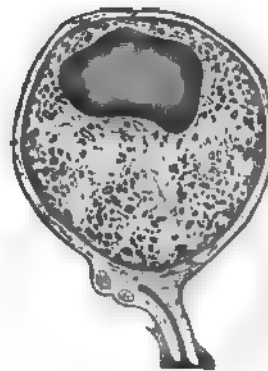


Fig. 122. Myoma cavernosum mit einem grösseren cystösen Raum.

werden sollen¹⁾, deren Auftreten die pathologische Bedeutung der ganzen Erkrankung wesentlich beeinflussen kann.

Erweichung. Dieselbe kann beruhen auf:

a) Oedem, indem das Myom so hochgradig ödematös werden kann, dass es Fluctuation zeigt und den Eindruck einer Cyste macht.²⁾ Bei der Punction entleert sich nichts oder nur wenige Tropfen einer serösen Flüssigkeit. Auf dem Durchschnitt sieht man die Gewebsmasse gelblich sulzig infiltrirt; an einzelnen Stellen haben sich auch cystöse Räume gebildet. Die Muskelfasern atrophiren beim Oedem.

b) fettiger Metamorphose, indem die Muskelzellen verfetten und resorbirt werden, also eine der puerperalen Involution ganz ähnliche Veränderung erfahren. Die Myome können dadurch sehr stark verkleinert und selbst vollständig resorbirt werden oder, wie wir selbst es mehrfach beobachteten, können Erweichungsherde und Hohlräume dadurch in sonst sehr festen Myomen entstehen; besonders der Eintritt einer Schwangerschaft scheint in dieser Beziehung verhängnissvoll.³⁾ In, wie es scheint, sehr seltenen Fällen — vielleicht ausschliesslich bei Wöchnerinnen — zerfällt fast der ganze Inhalt der Geschwulst zu einem fettigen Brei.⁴⁾

c) myxomatöser Entartung. Zwischen den einzelnen Lappen einer zusammengesetzten Geschwulst, aber auch zwischen den einzelnen Faserzügen eines Lappens findet sich Schleimgewebe. Durch Zerfall der Zellen und Ausscheidung bedeutender Mengen intercellulären Schleimes können sich grössere Schleimanhäufungen bilden, die den Anschein von Zerfall erregen.

Induration. Dieselbe geht einher mit der fettigen Metamorphose, indem das Muskelgewebe fettig degenerirt und das Bindegewebe indurirt. Vielleicht ist letzteres das Primäre, so dass der ganze Process als interstitielle Entzündung aufzufassen und die fettige Degeneration der Muskelfasern die Folge des Druckes durch das sich narbig zusammenziehende Bindegewebe ist. Das Myom wird dann ganz hart, sehnig oder knorpelig.

Verkalkung. Auf die Induration, mit deren Eintritt das Wachsthum schon still steht, folgt dann die Ablagerung von Kalksalzen. In der Mitte der Geschwulst zeigt sich zuerst Kalk in unregelmässigen

1) s. A. Martin, Ueber Myome. Verh. d. II. Gynäkol. Congress. Halle 1888.

2) Tait betrachtet dieses „Soft Myoma“ als eine anatomisch und klinisch besondere Geschwulst u. Johnstone (Annals of Gyn. Oct. 1888) führt sie in diesem Sinne auf die Schleimhaut des Uterus als Entstehungsort zurück. 3) s. a. Stahl, Festschrift f. Hegar. Stuttg. 1889. 4) A. Martin, Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. Bd. III. S. B. S. 33, berichtete einen Fall von vollständigem, nicht eitrigem Zerfall bei einer kranken Wöchnerin, und einen ebensolchen Verh. d. G. f. G. u. G. Berlin v. 10. 2. 93; C. f. G. 1893. Nr. 16.

Zügen. Später kann die Ablagerung eine bedeutendere werden, so dass die Geschwulst sich schwer sägen lässt, und man bei der Maceration ein corallenähnliches Gerüst findet. Selten ist die Kalkablagerung so vollkommen, dass der Durchschnitt glatt ist und sich poliren lässt. Nur sehr ausnahmsweise beginnt der Process aussen, so dass es zur Schalenbildung kommt.

Die Verkalkung findet nur bei den subperitonealen und interstitiellen Myomen statt. Die letzteren können dann auf die später zu erörternde Weise frei und als Uterussteine ausgestossen werden. Meistens findet sich die Verkalkung übrigens nur bei den kleineren interstitiellen Myomen. Bei den ganz grossen ist sie sehr selten, doch haben wir sie bei einem kindskopfgrossen Myom in der ausgesprochensten Weise gesehen.

Die verkalkten, im Uterus frei gewordenen Myome haben als sogenannte „Uterussteine“ schon früh die Aufmerksamkeit der Aerzte erregt. So erzählt schon Hippokrates, dass einer 60jähr. thessalischen Magd, die in ihrer Jugend beim Beischlaf starke Schmerzen zu haben gewohnt war, nach dem Genuss von Lauch und nach wehenartigen Schmerzen ein rauher Stein aus der Scheide herausgezogen worden sei. Salius erzählt von einer alten Nonne, die einen neben, einem Entenei an Grösse und Gestalt ähnlichen Stein gebar. Noch eine Reihe anderer Fälle, die ohne Zweifel hierher zu beziehen sind, finden sich besonders in der älteren Litteratur.

Louis¹⁾ kannte bereits 18 Uterussteine und seitdem sind noch manche Beispiele davon beobachtet worden.²⁾ Söxinger theilt einen Fall mit, in dem ein Wundarzt anstatt des Kindeskopfes einen Uterusstein von dieser Grösse mit der Geburtszange entband. In der Erlanger pathol.-anatom. Sammlung findet sich ein sehr grosses submucöses Fibroid von 33 resp. 22 Cm. Durchmesser, welches durch und durch so verkalkt ist, dass ein aus dem grossen Tumor herausgesägtes und macerirtes Stück ein madreporenartiges Gerüst zeigt. Das Präparat ist von Dr. Böhm in Gunzenhausen geschickt mit der Notiz, dass das 24½ Pfund schwere Fibroid von einer 61jähr. ledigen, an Marasmus gestorbenen Frau stammt, die nie geboren hatte. Die Geschwulst, die sie zuerst anfangs der 30er Lebensjahre bemerkt hatte, lag schliesslich in einer Aussackung der enorm ausgedehnten Bauchdecken zwischen den Oberschenkeln, namentlich auf den linken sich lehnd.

Vereiterung. Eine andere Ernährungsstörung kann eintreten dadurch, dass dem Myom oder einzelnen Theilen desselben durch Vereiterung oder Verjauchung des Bettes die Quelle der Ernährung abgeschnitten wird. Am häufigsten tritt dies ein nach traumatischen Eingriffen. Es kommt dann zum theilweise fettigen, theilweise gangränösen Zerfall, und Stücke oder das ganze Myom können unter furchtbarer Jauchung ausgeschieden werden. So kann vollständige Heilung auftreten; es kann aber auch der Tod eintreten unter septischen Erscheinungen oder indem das zerfallende Myom mit oder ohne Perfora-

1) Mém. de l'acad. de chir. 1753. T. II. p. 130.
Schroeder-Hofmeier, Handbuch. 11. Auflage.

2) s. Gusserow, l. c.
18

tion der Bauchhöhle eine Peritonitis herbeiruft. Die Ausstossung der aus ihrer Verbindung gelockerten Myome kann auch spontan auftreten, indem entzündliche Ernährungsstörungen unter lebhafter Hyperämie um den Tumor herum auftreten und ihn vom Uterusgewebe ablösen.

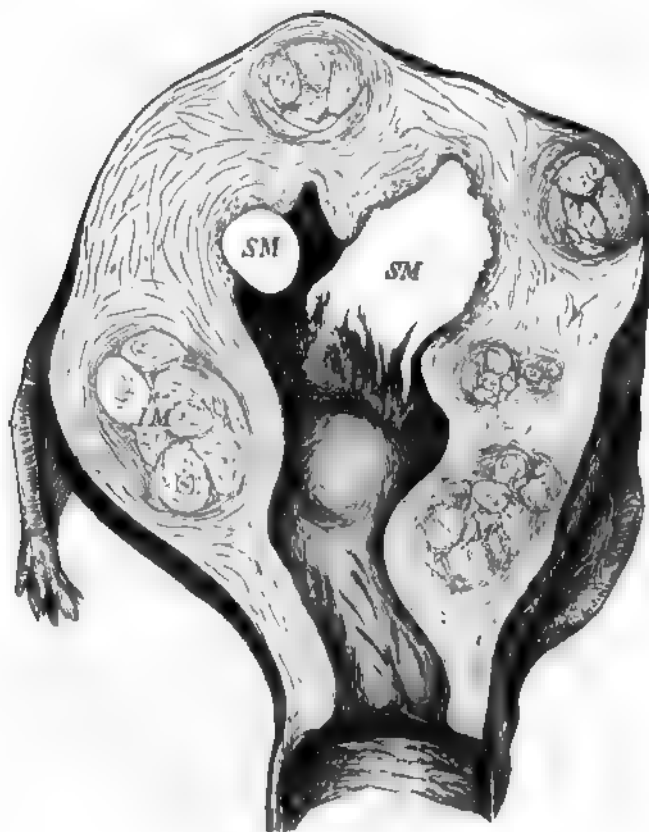


Fig. 123. Uterus mit Myomen durchsetzt, nach einem Präparat gezeichnet. *IM* Interstitielle Myome *SM* Submucöse Myome, die ausgestossen werden.

In anderen Fällen ist die Ursache der Vereiterung allerdings vollkommen unklar. So haben wir in einem stark gestielten, subserösen Myom eine vollständige eiterige Einschmelzung (etwa 22 Liter Eiter!) ohne nachweisliche Ursache gesehen, ebenso noch jüngst die Vereiterung eines etwa kopfgrossen interstitiellen Myoms bei einer 69jährigen Patientin, bei der seit vielen Jahren das Myom gar keine Erscheinungen mehr gemacht hatte.

In Fig. 123 ist die Abbildung eines Präparates gegeben, bei dem der Uterus von verschiedenen interstitiellen und submucösen Myomen durchsetzt

war. Zwei der letzteren zeigten entzündliche Injection ihres Bettes und ziemlich weit vorgeschrittene Enucleation und Zerfall.

Neben dem einfachen Myom mit seinen Umwandlungen kommen noch einige nicht unwichtige Mischgeschwülste vor.

Am häufigsten sind Cystenbildungen in den Myomen, die dann das *Myoma cysticum*, den *fibro-cystic tumour* der Engländer, bilden.¹⁾ Diese auch in praktischer Beziehung sehr wichtigen Geschwülste bilden sich jedenfalls in verschiedener Weise.

In der Mehrzahl der Fälle handelt es sich bei der Cystenbildung um Bindegewebslücken, die mit Serum angefüllt sind. Dieselben bilden sich bei starkem Oedem der Myome, indem an einzelnen Stellen das Gewebe auseinandergetrieben wird. Es kommt deswegen auch meistens zu einer grossen Anzahl kleinerer cystöser Räume, doch kann die Mitte des Myoms durch einen grossen mit Flüssigkeit gefüllten Hohlraum eingenommen werden, der dadurch entstanden ist, dass die zwischen den kleinen Cysten liegenden Balken der Geschwulst durch das Oedem erweicht und allmählich aufgelöst worden sind. Die einzelnen Hohlräume werden von den Bindegewebs- und Muskelbalken begrenzt, die auch mitunter als Trabekeln durch sie hindurchziehen (s. Fig. 124).

In anderen Fällen handelt es sich um einen ähnlichen Process an den Lymphgefässen, wie er beim cavernösen Myom an den Blutgefässen stattfindet (s. Fig. 122). Es erweitern sich die Lymphräume²⁾ zu glattwandigen, mit einer hellen, klaren Flüssigkeit gefüllten Cysten, deren Inhalt, sobald er an die Luft kommt, gerinnt. Diese Geschwulstform bezeichnet Leopold als *Myoma lymphangiectodes*. Wahrhaft colossale Geschwülste können durch diese Cystenbildungen entstehen und sind solche bis zu 100 und 150 Pfund beschrieben, denen ihre Trägerinnen fast nur noch als Anhängsel ansassen.

Neben diesen oder mit ihnen combinirt kommen aber auch cystöse Räume apoplektischen Ursprungs vor, die sich in der gewöhnlichen Weise aus Blutergüssen bilden: dieselben entstehen ganz vorzugsweise während der Schwangerschaft.

Auch aus fettig degenerirten oder durch Ernährungsstörungen nekrotisch zerfallenden Herden³⁾ kann Cystenbildung hervorgehen, indem dieselben zu einem Detritus, der flüssig wird, zerfallen (s. oben). Der An-

1) Oskar Schroeder, Ueber Cystofibroide d. Uterus. D. i. Strassburg 1873, und Heer, Ueber Fibrocysten des Uterus. Zürich 1874; E. Lebec, Etude sur les tumeurs fibr. Paris 1880; Fraenkel u. Schuchardt, Arch. f. Gyn. Bd. 19; Grosskopf, D. i. München 1884 (Zusammenstellung der nach Heer publicirten Fälle).

2) Klebs, Handbuch der patholog. Anatomie, und Fehling u. Leopold, Arch. f. Gyn. Bd. VII. 3) Uter, C. f. G. 1892. Nr. 28.

schein von Cystenbildung kann auch durch myxomatöse Degeneration des Gewebes bewirkt werden.

Auch cystische Geschwülste anderer Art kommen gelegentlich am Uterus vor; vielleicht liegen denselben ähnliche entwicklungsgeschichtliche Verhältnisse zu Grunde, wie sie in Fig. 44 abgebildet sind.

Boinet¹⁾ macht übrigens wohl mit Recht darauf aufmerksam, dass augenscheinlich in manchen Fällen von „tumeurs fibrocystiques“ Verwechselungen vorgekommen sind mit mehr soliden Ovarialkystomen, die fest an den Uterus

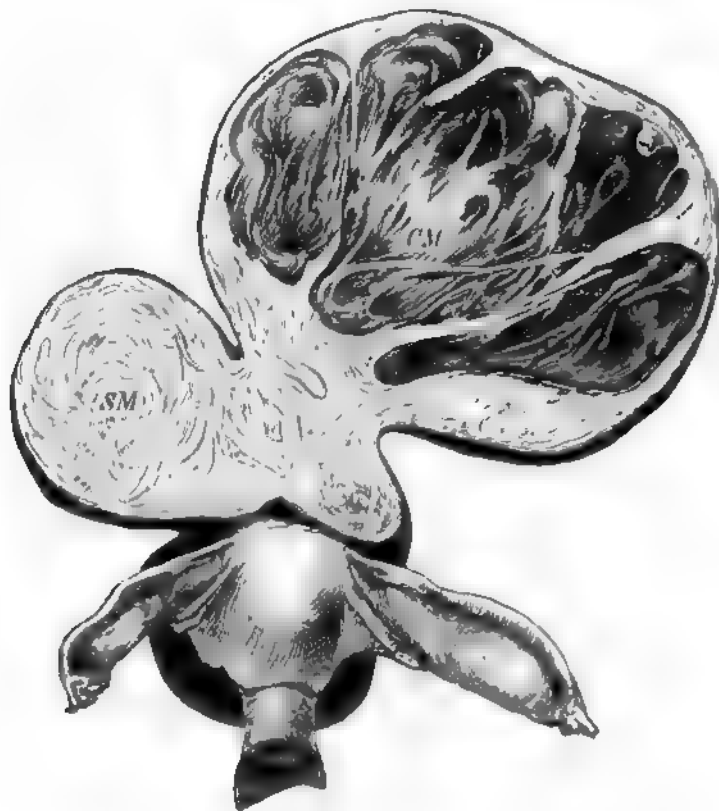


Fig. 124. Grosses dreilappiges subseröses Myom mit ziemlich dünnem Stiel vom Fundus entspringend. CM Cavernöses Myom, SM und das dunkelschattirte, retrouterin liegende sind subseröse Myome. Die ganze dreilappige Geschwulst wurde nebst zwei kleineren der Hinterfläche des Uterus aufsteigenden Myomen durch die Laparotomie entfernt.

angelöthet sind, sowie mit Myomen, die von peritonitischen Adhäsionen umgeben sind, in denen sich — wie so häufig — gelbes Serum in grösseren Mengen ansammelt. Péan²⁾ beschreibt, wie es scheint, diese innerhalb Pseu-

1) Gaz. hebdomadaire 1873. Nr. 8.

2) Hystérotomie etc. Paris 1873. p. 88.

domembranen den Myomen anliegenden serösen Ansammlungen als „tumeurs fibro-cystiques proprement dites“.

Von besonderem Interesse ist das Zusammenvorkommen des Myoms mit Carcinom. Die einfache Complication von Myom des Corpus uteri mit Carcinom des Cervix kommt öfters¹⁾, wenn auch wohl im Verhältniss der beiden Neubildungen für sich ziemlich selten vor, so dass die Ansicht von Simpson, der geradezu den Reiz eines fibrösen Polypen im Cervix für eine Ursache der carcinomatösen Entartung desselben erklärt, sicher nicht begründet ist. In derartigen Fällen kann secundär das weitergreifende Carcinom auf die fibröse Geschwulst übergehen. Aber auch hier kann man gelegentlich sehen, dass das mitten in carcinomatösen Massen liegende Myom, trotz völliger Zerstörung seiner Umgebung, selbst freigeblieben ist: ein deutlicher Beweis, dass die Neigung des Myoms, carcinomatös zu entarten, ganz ausserordentlich gering ist. Der einzige, in der Litteratur bekannte Fall einer Carcinometastase in einem Fibromyom des Uterus, ausgehend von einem primären Lungen-carcinom, ist von Schaper beschrieben.²⁾ Die primäre carcinomatöse Degeneration eines Myoms ist sehr selten und geht indirect immer von dem Schleimhautüberzug aus. Dieser geht mitunter in adenomatöse Degeneration über; dabei dringen die Enden der wuchernden Drüsen tiefer zwischen die Muskelfasern des Myoms hinein und durchsetzen dasselbe. Aus einer solchen adenomatösen Degeneration des Myoms kann sich dann auch wirklicher Drüsenkrebs entwickeln.³⁾ Die carcinomatöse Degeneration der Schleimhaut des Uteruskörpers braucht übrigens nicht von der das Myom überziehenden Stelle auszugehen, sondern kann sich auch an einer anderen Stelle entwickeln, wie das in einem des Carcinoms wegen von Schroeder operirten, von Bötticher⁴⁾ beschriebenen Fall stattfand. In den ganz seltenen Fällen, in denen das Carcinom sich ohne Zusammenhang mit der Schleimhaut mitten im Myom entwickelte, wie sie von Klob⁵⁾ und Babes⁶⁾ beschrieben worden sind, nimmt man wohl am richtigsten an, dass bei beginnender Entwicke-

1) Wir haben selbst eine ganze Anzahl von Fällen gesehen, in denen bei gleichzeitigem Vorhandensein von Myomen im Corpus uteri der Cervix an Carcinom erkrankt war. — Ehrendorfer, A. f. G. 42; Samschin, A. f. G. Bd. 36.

2) Virch. Arch. Bd. 129. 3) s. Buhl, Mitth. a. d. pathol. Inst. zu München. 1878, und Ruge u. Veit, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 6. Den von Ehrendorfer (C. f. G. 1892. Nr. 27) als primäre carcinomatöse Degeneration eines Fibromyoms beschriebenen Fall können wir als einen solchen nicht anerkennen, da es sich nach der Beschreibung eben nur um ein Schleimhautcarcinom auf einem Polypen handelt, welcher von hier aus secundär inficirt war. 4) D. i. Berlin 1884.

5) Pathol. Anat. etc. S. 163 u. 188, vergl. die Kritik dieses Falles bei Ruge u. Veit, l. c. S. 287. 6) Centr. f. Chir. IX. 1882. S. 212.

Die Myome des Uterus sind in der Regel von einer Kapsel umgeben, die aus dem Peritoneum besteht. Diese Kapsel ist in der Regel von einer Kapsel umgeben, die aus dem Peritoneum besteht. Die Myome sind in der Regel von einer Kapsel umgeben, die aus dem Peritoneum besteht. Die Myome sind in der Regel von einer Kapsel umgeben, die aus dem Peritoneum besteht.

Die Myome des Uterus sind in der Regel von einer Kapsel umgeben, die aus dem Peritoneum besteht. Diese Kapsel ist in der Regel von einer Kapsel umgeben, die aus dem Peritoneum besteht. Die Myome sind in der Regel von einer Kapsel umgeben, die aus dem Peritoneum besteht. Die Myome sind in der Regel von einer Kapsel umgeben, die aus dem Peritoneum besteht.

Die Myome des Uterus sind in der Regel von einer Kapsel umgeben, die aus dem Peritoneum besteht. Diese Kapsel ist in der Regel von einer Kapsel umgeben, die aus dem Peritoneum besteht. Die Myome sind in der Regel von einer Kapsel umgeben, die aus dem Peritoneum besteht. Die Myome sind in der Regel von einer Kapsel umgeben, die aus dem Peritoneum besteht.

Die Myome des Uterus sind in der Regel von einer Kapsel umgeben, die aus dem Peritoneum besteht. Diese Kapsel ist in der Regel von einer Kapsel umgeben, die aus dem Peritoneum besteht. Die Myome sind in der Regel von einer Kapsel umgeben, die aus dem Peritoneum besteht. Die Myome sind in der Regel von einer Kapsel umgeben, die aus dem Peritoneum besteht.

Die Myome des Uterus sind in der Regel von einer Kapsel umgeben, die aus dem Peritoneum besteht. Diese Kapsel ist in der Regel von einer Kapsel umgeben, die aus dem Peritoneum besteht. Die Myome sind in der Regel von einer Kapsel umgeben, die aus dem Peritoneum besteht. Die Myome sind in der Regel von einer Kapsel umgeben, die aus dem Peritoneum besteht.

1. Das Myom des Uteruskörpers.

Das seltene Myom des Uteruskörpers (s. Fig. 124 und 125) der äußeren oder vorderen Fläche des Uterus entwickelt sich durchaus nicht ausschliesslich von der äusseren Uteruswand aus. Es schiebt natürlich, indem es nach aussen in die Bauchhöhle hineinwächst, das Peritoneum vor sich her. Der Stiel verhält sich verschieden. Entweder findet lange ein kontinuierlicher Zusammenhang mit dem Uterusmuskulatur statt, in welchem Falle die Myome meist schnell wachsen; sie trennen sich frühzeitig von der Uteruswand und hängen dann

mit dem Uterus nur noch durch einen Stiel zusammen, der aussen aus dem Peritoneum, im Inneren aus dem subserösen Zellgewebe besteht. Entwickeln sich derartige Myome von den Seitenkanten, so bleiben sie vollkommen extraperitoneal, indem sie zwischen die beiden Blätter der Ligamenta lata hineinwachsen.

Eine vollständige Trennung der subserösen Myome, so dass sie mit dem Uterus gar nicht mehr zusammenhängen, ist sehr selten; Virchow hat sie niemals gesehen, Rokitsansky indessen erwähnt solche Fälle. Auch Simpson¹⁾ gibt an, dass er mehrere Beispiele gesehen hat, West²⁾ beobachtete einen Fall, und Turner³⁾ hat einen anderen ausführlich beschrieben.

Die nicht mehr continuirlich mit dem Uterusparenchym zusammenhängenden Myome haben einen sehr langsamen Stoffwechsel, doch können sie durch Verwachsungen, die sie mit den Nachbarorganen, besonders Darm und Netz eingehen, wieder reichlich mit Blut versorgt werden und dadurch wieder von Neuem die Möglichkeit einer stärkeren und schnelleren Entwicklung erhalten.⁴⁾

Wachsen die subserösen, von den unteren Abschnitten des Uterus entspringenden Myome sehr bedeutend, so können sie den Uterus so stark in die Höhe ziehen, dass besonders der Cervix lang gedehnt wird und sich selbst vom Körper vollkommen trennen kann. Bei gleichzeitiger Axendrehung kann es zur Hämato- und Hydrometra kommen.⁵⁾ Seltener verschiebt das Myom durch seine Schwere den Uterus so weit nach unten, dass es zum Vorfall des Organs kommt.

In, wie es scheint, sehr seltenen Fällen kann auch bei subserösen Myomen ein bei Ovarientumoren etwas häufigeres Ereigniss eintreten, nämlich die Axendrehung des Stieles. James Cuppie⁶⁾ theilte der Obst. Soc. of Edinburgh einen solchen Fall mit, in dem bei einer Schwangeren die durch Axendrehung hervorgerufene Gangrän des subserösen Myoms den Tod herbeigeführt hatte. In dem Fall von Küster hatte sich der mit zahlreichen Myomen verschiedener Art versehene Uterus mehrfach um seine Axe gedreht, so dass dadurch der in die Länge

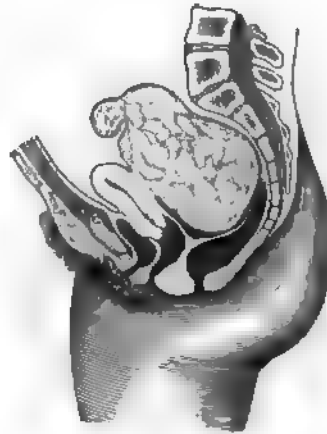


Fig. 124. Grösseres und kleineres subseröses Myom, breit von der hinteren Wand des Uterus entspringend.

1) Obst. Works. I. p. 716. 2) Frauenkrankheiten. 3. Aufl. S. 330.

3) Edinburgh. med. Journ. January 1861.

4) Hofmeier, Zeitschr. f. G. u. G. Bd. V. 5) Virchow, l. c. S. 171, und Küster, Berl. Beitr. zur Geb. u. Gyn. I. S. 7.

6) Obst. Journ. of Gr. Britain. II. p. 303.

[The page contains faint, illegible markings and artifacts.]

—

100

atrophiren, so dass der Stiel nur aus der Schleimhaut und dem submucösen Bindegewebe besteht, ganz entsprechend dem Verhalten mancher subserösen Geschwülste.

Dieser fibröse Polyp, der seiner praktischen Wichtigkeit wegen noch in einem gesonderten Kapitel besprochen werden soll, kommt als Polyp fast immer einzeln vor.

c) Das interstitielle, intraparietale oder intramurale Myom. Als interstitiell (s. Fig. 121, 123 u. 127) bezeichnet man die Myome, wenn sie einen Bestandtheil der Wand selbst ausmachen, also nicht ganz aus der Wand hervortreten. Dabei können sie nach aussen oder nach innen oder nach beiden Seiten zugleich vorragen. Selbstverständlich kommen übrigens Uebergangsformen zwischen den drei Arten der Myome vor. Recht häufig beginnen die Myome als interstitielle und werden, indem sie bei weiterem Wachsthum durch Uteruscontractionen nach aussen oder nach innen getrieben werden, allmählich zu subserösen oder submucösen Geschwülsten.

Gerade bei den interstitiellen erhält sich der ursprüngliche Zusammenhang mit dem Uterusgewebe am längsten. Es treten deswegen der Regel nach auch grössere Gefässe in ihre Substanz hinein, so dass sie den regsten Stoffwechsel haben und meistens auch am schnellsten wachsen. Der Uterus ist in der Regel hypertrophisch; in den klimakterischen Jahren, ausnahmsweise aber auch schon früher, kann er ganz dünne schlaffe Wände erhalten. Die interstitiellen Myome, selbst die sehr grossen, haben mitunter nur einen Wachsthumskern, sehr häufig aber bestehen sie aus vielen Herden, so dass sie dann stark lappig und höckerig werden.

Die Geschwülste kommen am häufigsten an der hinteren Wand und am Fundus vor. Sie können sehr gross werden bis zu 60 und 80 Pfd. Diese ganz grossen sind übrigens meist vereinzelt vorhanden; sind sie kleiner, so kommen sie meist mit Myomen derselben oder anderer Art zusammen vor. Ja ihre Gesamtzahl kann ausserordentlich gross werden. Schulze sah an der Leiche einer 83jährigen Frau einen Uterus mit mindestens 50 Myomen.

Die interstitiellen Myome können nach aussen kugelsegmentartig hervorragen, die grösseren springen aber auch nach innen regelmässig vor. Die Uterushöhle ist dabei verlängert und in der mannigfaltigsten

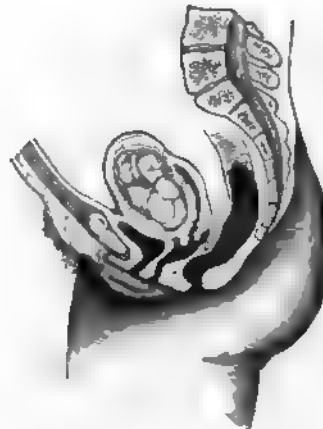


Fig. 127. Interstitielles Myom.

Weise verlagert, besonders wenn es sich um mehrere von den verschiedensten Seiten vorspringende Geschwülste handelt. Hierdurch, dann durch Hervorragan nach aussen, besonders auch in das Lig. latum hinein, ferner durch ungleiche Hypertrophie der einzelnen Theile des Uterus entstehen die eigenthümlichsten Veränderungen der Gestalt des Uterus. Die Höhle, die vielfach verzerrt wird, ist oft ausserordentlich schwierig zu verfolgen. Auch die Tuben, die so stark verlagert sein können, dass sie beide auf einer Seite oder die rechte links und umgekehrt liegen, sind mitunter nicht sofort zu finden. Durch den Druck, den die Myome gegenseitig aufeinander ausüben, können sie selbst eigenthümliche, halbkugelige oder selbst kugelsegmentartige Formen erhalten.

Durch ihre Grösse dehnen sie die Bauchdecken gewaltig aus, so dass der Unterleib dem einer Hochschwangeren ähnlich wird oder ihn weit überragt. Ja es kann ein colossaler Hängebauch sich ausbilden oder es kommt zu grossen herniösen Ausstülpungen der Bauchdecken, in denen die Geschwülste liegen. Durch Druck können diese Säcke gangränös werden, so dass die Geschwülste dann frei zu Tage liegen.

Ueber diese seltene Complication grosser interstitieller und subseröser Myome ist bisher kaum etwas bekannt. Düll¹⁾ hat in seiner ungedruckt gebliebenen Inaugural-Dissertation zwei im path-anat. Institut zu Erlangen befindliche Präparate beschrieben und mit einigen in der Litteratur zu findenden ähnlichen zusammengestellt. Das eine dieser Präparate, über welches alle Notizen fehlen, wird von einem Convolut von 13 grösseren und kleineren interstitiellen und subserösen Myomen gebildet, von denen das grösste, welches gestielt rechts vom Fundus entspringt, durch eine etwa 40 Cm. im Umfang haltende Bruchpforte in eine grosse Hernie der Linea alba gelangt und in der Hernie selbst einen Umfang von 68 Cm. erreicht. Ein kleinerer Tumor liegt links und unten in einem kleineren Bruchsack und ist mit der Bruchpforte nur wenig verwachsen, während die grössere Geschwulst mit ihrem Ringe vollständig verwachsen ist. In diesen letzteren hinein drängen auch noch andere subseröse Tumoren. Das grosse Myom zeigt starkes Oedem mit Bildung von Pseudocysten.

Ähnliche Verhältnisse zeigt das zweite Präparat, bei welchem die den Bruchsack überziehende Haut gangränös geworden ist. Dasselbe stammt nach der Mittheilung des Herrn Dr. Degen in Furth von einer 60jährigen Frau, bei der man vor 20 Jahren die ersten Anfänge einer Geschwulst im Unterleibe wahrnahm. Bis zu dieser Zeit war sie gesund gewesen, regelmässig menstruiert; geboren hatte sie nie. Die Geschwulst wuchs langsam. 1852 zeigte sich bei ihr ein kleiner Nabelbruch, der trotz angewandter Bandagen immer grösser wurde, und zwar im Verhältnisse zum Wachsthum der Geschwulst, die nach und nach sämtliche Eingeweide aus der Abdominalhöhle drängte. Die Frau litt in Folge dessen häufig an Erbrechen und Verdauungsstörungen. Die Menstruation erfolgte regelmässig und copios. Im Sommer 1865 begann die den Nabelbruch bedeckende papierdünne Haut in den unteren

1 Zur Lehre von den Uterusfibroiden. Erlangen 1872

Partien brandig abzustarben, so dass zuletzt ein grosser Theil der Geschwulst, die mit der Zeit ebenfalls in den Bruchsack hineingewachsen war, oben zu Tage lag. Die Frau ging hektisch zu Grunde. Die Section ergab ausserdem nichts Bemerkenswerthes. Das Präparat stellt ein Convolut von 12 Tumoren dar von Nuss- bis fast über Faustgrösse, welche den Uterus von allen Seiten so einhüllen, dass nur ein kleiner Theil seiner hinteren Wand frei bleibt. Der grösste von den Tumoren ist interstitiell, die anderen mehr subserös. Der Uterus ist so um seine Axe gedreht, dass das grösste Myom, welches von rechts hinten entspringt, in der Hernie und schliesslich offen zu Tage lag.

Einen ähnlichen Fall beschreibt Neuschler.¹⁾ Derselbe betrifft ein 35 Kilogramm schweres festes Uterusmyom von der Grösse von 4 Mannsköpfen, das im Verlauf von 10 Jahren eine solche Grösse erreichte, dass es einen bis über das Knie herabhängenden Hängebauch verursachte. Im Jahre 1865 bildete sich am unteren Ende des Hängebauches ein brandiges Geschwür, das rasch den tödtlichen Ausgang herbeiführte.

2. Das Myom am Cervix

Die Myome des Cervix, die sehr viel seltener sind als die des Körpers²⁾ (Schroeder beobachtete auf 307 = 91,9% Corpusmyome 27 = 8,1% Cervixmyome), können in denselben drei Formen auftreten, wie die letzteren.³⁾

Das submucöse Myom des Cervix nimmt leicht Polypenform an und gelangt als solches sehr leicht in die Scheide, auch wenn es ursprünglich höher oben im Cervicalkanal entspringt. Auch in diesem Fall kann der Polyp durch sein Gewicht die Schleimhaut so nachziehen, dass er vom freien Ende der Lippe zu entspringen scheint.

In anderen Fällen sitzt er breiter auf. Schroeder operirte einen grossen Cervicalpolypen (s. Fig. 128), der mit fibrösem Stiel von der Gegend des inneren Muttermundes ausgehend sich unter die ganze Schleimhaut des Cervicalkanals fortgeschoben hatte, so dass seine Insertion zum Theil eine continuirlich in das Uterusgewebe übergehende, zum Theil eine rein submucöse war. Zwischen beiden hatte sich durch einen Riss in der Schleimhaut eine Lücke gebildet, so dass der Polyp scheinbar zwei Stiele hatte: einen dünnen festen fibrösen und eine breite lockere Insertion (vielleicht

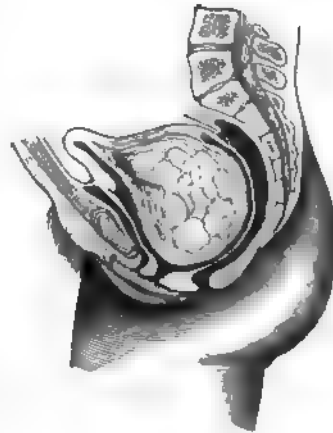


Fig. 128. Submucöses Cervixmyom.

1) Württemb. Corresp.-Bl. 36. 2. 1866, und Schmidt's Jahrb. Bd. 133. S. 310.

2) Winckel (Lehrb. d. Frauenkrankh. S. 455) gibt an, niemals ein primäres Myom des Cervix gesehen zu haben. 3) Breisky, Zeitschr. f. Heilkunde. Bd.V.

handelte es sich in einzelnen Fällen, in denen doppelte Stiele oder secundäre Verwachsungen beschrieben sind, um ähnliche Verhältnisse).

Erreicht der Polyp eine erhebliche Grösse, so kann es zum Prolaps desselben kommen, der secundär auch den Vorfall des Uterus zur Folge haben kann; es können aber auch Einklemmungserscheinungen im kleinen Becken auftreten.

Wachsen solche Myome bis vor die Vulva, so kann es durch eine mehr oder weniger starke Einschnürung hier zum brandigen Zerfall dieser „vorgefallenen“ Theile und zu furchtlicher Jauchung kommen.



Fig. 129.

Cervixmyom in natürlicher Grösse



Fig. 130

Cervixmyom in halber Grösse

Die interstitiellen Cervicalmyome können eine sehr bedeutende Grösse erreichen. Sie bedingen eine gleichmässige Anschwellung der einen Lippe, so dass die Schleimhaut der anderen Lippe sich als halbmondförmige Falte um die vergrösserte herumlegt. Diese Myome können so gross werden, dass der Uteruskörper nur ein kleines zur Seite oder nach oben gedrangtes Anhängsel darstellt. (Näheres s. Gusserow und Breisky l. c.) Wir selbst haben eine ganze Reihe von grösseren Cervixmyomen operirt. In Fig. 129 u. 130 sind zwei Abbildungen von Cervixmyomen aus der Erlanger path.-anat. Sammlung wiedergegeben, das eine in halber, das andere in ganzer Grösse.

Die nach aussen d. h. nach dem Beckenbindegewebe wachsenden Cervicalmyome sind die seltensten. Zu eigentlichen Peritonealpolypen werden sie nur, wenn sie von der hinteren Fläche des oberen Theils des Cervix entspringen. Weiter unten, sowie seitlich und vorn wachsen

sie in das um die Scheide herumliegende Bindegewebe hinein und buchten als knollige Geschwülste die Scheidenschleimhaut vor oder füllen bei erheblichem Wachsthum zwischen Scheide und Mastdarm liegend das ganze kleine Becken aus. Sie können aber auch zugleich, wenn sie im Bereich der Vaginalportion entspringen, in die Scheide hineinwachsen: wir haben selbst eine solche, etwa 1 1/2 Faust grosse, zur Hälfte in das Bindegewebe, zur anderen Hälfte frei in die Scheide hereingewachsene Geschwulst operirt.

Symptome und Verlauf. Die Myome verhalten sich je nach ihrem Sitz so vollständig verschieden, dass wir sie gesondert betrachten müssen.

Die subserösen Myome haben kaum einen anderen Einfluss auf das Verhalten des Uterus als andere von der Gegend des kleinen Beckens ausgehende Geschwülste. Ganz kleine subseröse Fibroide sind deswegen, wenn man von Verlagerungen, die sie am schlaffen Uterus hervorgerufen können, absieht, etwas vollständig Gleichgültiges. Werden sie grösser, so wirken sie wie andere Unterleibsgeschwülste auch. Sie drängen den Uterus nach der ihrem Ursprung entgegengesetzten Seite und unten, können ihn aber, wenn sie sehr gross werden, auch stark in die Höhe ziehen. Als Symptome treten dann besonders hervor Gefühl von Schmerzen, Drängen nach unten und Kreuzschmerzen. Durch Druck auf die Blase und Zerrung derselben nach oben stellt sich sehr regelmässig häufiger Drang zum Wasserlassen ein; bei Compression des Blasenhalbes oder der Urethra aber kann es auch zur Harnverhaltung und bei Compression der Ureteren zur Urämie kommen. Auch die Defäcation kann mechanisch behindert sein, besonders wenn die Geschwulst fest im Douglas'schen Raum liegt. Die Druckerscheinungen von Seiten der Geschwulst zeigen sich dann weiter von Seiten der Nerven als Schmerzen in den unteren Extremitäten und von Seiten der Venen als Oedema. Theils hierdurch, theils durch den Reiz, welchen die Geschwulst auf das Peritoneum ausübt, kann es zu Ascites kommen und kommt hierzu um so leichter, je härter und beweglicher die Geschwulst ist.

Dieser Reiz verursacht mitunter auch partielle Peritonitiden, welche Verwachsungen der Geschwulst mit ihren Nachbarorganen zur Folge haben. Je nach dem Ort, an welchem die Geschwulst durch dieselben fixirt wird, können Erleichterungen, aber auch (wenn sie im Douglas'schen Raum festgehalten wird Verschlimmerungen auftreten. Ja es kann, wenn die im Douglas'schen Raum festsitzende Geschwulst weiter wächst, zu vollständigen Einklemmungssymptomen kommen.

Sehr gewöhnlich verschlimmern sich die Symptome während der Pe-

öffneten Cervix in die Scheide geboren werden. Ihre Ursprungsstelle wird dabei regelmässig zu einem mehr oder weniger dicken Stiel ausgezogen. Besonders die Zeit der Menstruation ist diesen Vorgängen günstig, und haben wir selbst die völlige spontane Geburt eines solchen Myoms während einer Menstruationsperiode beobachtet. In gewissen Fällen können auch kleine submucöse Myome den Uterus zur Inversion bringen (s. S. 260, Fig. 120) oder eine Art Eversion der Uterusschleimhaut herbeiführen.¹⁾

Im klimakterischen Alter werden die Störungen geringer und können selbst ganz verschwinden, doch verzögert sich regelmässig die Menopause, so dass die Periode oft lange bis über die 50er Jahre hinaus dauert.

Die interstitiellen Myome wirken bald mehr wie die subserösen, bald mehr wie die submucösen. Die ganz kleinen haben, wenn sie in der vorderen Wand sitzen, Antelexionen zur Folge und umgekehrt: werden sie aber grösser, so bringt beispielsweise ein in der vorderen Wand sich entwickelndes Myom den Uterus zur Retroflexion. Je weiter sie in die Uterushöhle hineinragen, desto eher haben sie Blutungen im Gefolge. Die Dysmenorrhoe wird besonders hochgradig, wenn mehrere von verschiedenen Seiten sich entwickelnde Geschwülste starke Verlängerungen und Verkrümmungen der Uterushöhle bedingen. Theils hierdurch, theils durch die Verlagerungen oder Verengerungen der Tuben hindern sie das Zusammenkommen von Ei und Sperma, so dass auch bei ihnen Sterilität in der Regel vorhanden ist. Diese Geschwülste wachsen unter sämtlichen Myomen am schnellsten und können eine colossale Grösse erreichen. Durch ihren Umfang und ihr Gewicht wirken sie dann ebenfalls in der früher geschilderten Weise. Der Uterus kann, wenn die Geschwülste mehr in die Uterushöhle hineinragen, ziemlich gleichmässig vergrössert sein. Sehr gewöhnlich aber springen sie auch nach aussen vor und können, besonders wenn sie multipel vorkommen, dem Uterus die sonderbarsten äusseren Formen und seiner Höhle die eigenthümlichsten Verkrümmungen geben.

Die Cervicalmyome haben seltener heftige Blutungen, regelmässig aber Katarrh der Cervicalschleimhaut im Gefolge. Erreichen dieselben eine sehr bedeutende Grösse, so treten durch Compression der im kleinen Becken liegenden Organe die gefährlichsten Symptome auf.

Der Ausgang, den die Myome nehmen, ist in der grossen Mehrzahl der Fälle Stillstand im Wachsthum. Häufig tritt derselbe schon frühzeitig ein, besonders bei subserösen Myomen. Derartige kleine, etwa bis nussgrosse subperitoneale Myome bilden bei Sectionen und bei gynäko-

1) Köttschau, Centralbl. f. Gyn. 1887. Nr. 47.

— — —

— — —

— — —

— — —

— — —

— — —

— — —

— — —

— — —

— — —

— — —

— — —

— — —

— — —

— — —

— — —

— — —

— — —

— — —

— — —

i

~

vollkommen, da unter den beobachteten Fällen verhältnissmässig wenig puerperale sich finden. Von grösserem Einfluss scheint die Menopause zu sein, doch sind auch von jüngeren Frauen nicht wenig Fälle berichtet. Welchen Einfluss die Therapie darauf gehabt hat, ist fraglich: zwar ist in sehr vielen Fällen therapeutisch etwas geschehen, da die betreffenden Frauen eben ärztlich behandelt wurden. Wie weit aber die angewandten Medicamente von Einfluss waren, erscheint in der Mehrzahl der Fälle problematisch.

Immerhin aber ist durch genügende Erfahrungen sichergestellt, dass selbst grosse Myome vollständig (am leichtesten nach der Menopause) verschwinden können, wenn auch dieser Ausgang im Verhältniss zur Häufigkeit ihres Vorkommens sehr selten ist und wir bisher therapeutisch mit Sicherheit nicht darauf einwirken können. Weit häufiger und ganz unzweifelhaft ist eine derartige Rückbildung der Myome, dass sie dauernd schrumpfen.

Eine vollkommene Heilung (von der relativen durch Verkalkung der Geschwulst haben wir oben schon gesprochen) kann aber auch noch auf andere Weise eintreten, nämlich dadurch, dass die Geschwulst ausgestossen wird.

Dieser Process der Ausstossung ist entweder eine Enucleation, indem die Geschwulst aus dem Bett der sie überziehenden Schleimhaut sich gewissermassen ausschält; oder die Bedeckungen der Geschwulst entzündet sich, so dass die Geschwulst losgestossen und in frischem oder verjauchtem Zustand nach aussen befördert wird.

Der Process der spontanen Enucleation ist ein milderer, als der letztere. Er findet am häufigsten statt bei den submucösen, aber auch bei den interstitiellen Myomen. An der in den Muttermund hineingehenden Spitze der Geschwulst reisst die Schleimhaut oder wird durch Druck angescheuert, und die Schleimhaut zieht sich, wenn in dieser Weise eine Oeffnung in ihr entstanden ist, über die Geschwulst zurück und lässt so einen immer grösseren Theil derselben frei. Durch Uteruscontractionen und die Bauchpresse wird das Myom dann vollends in die Scheide und nach aussen ausgestossen.

Häufig aber ist der Process ein gefährlicherer, indem das ganze Bett der Geschwulst sich entzündet, vereitert und das Myom entweder ziemlich unverändert oder, nachdem es gangränös geworden ist, ausgestossen wird. Die Verjauchung des Myoms ist besonders häufig nach ärztlichen Eingriffen beobachtet; sie führt leicht durch Peritonitis oder Pyämie zum Tode. Myome, denen die Ernährung abgeschnitten ist, brauchen übrigens, wenn die Antisepsis streng gewahrt wird, nicht zu verjauchen, sondern können in einfach erweichtem Zustande, ohne

gefährliche Symptome zu bedingen, stückweise ausgestossen werden. Byford¹⁾ macht mit Recht darauf aufmerksam, dass man durch Ergotin den Process der Anstossung mitunter erregen oder befördern kann.

Eine spontane Verjauchung der ganzen Geschwulst oder einzelner Theile derselben kommt in seltenen Fällen vor, wenn die Ernährung in irgend einer Weise leidet. Meist geschieht dies, wie schon erwähnt, durch eine Art von Einschnürring durch die Vulva; doch haben wir auch ein grosses, noch ganz hinter dem engen Scheideneingang liegendes Myom vollständig verjauchen gesehen, wahrscheinlich in Folge der Einschnürring durch den äusserst gespannten und unnachgiebigen äusseren Muttermund. Unter Umständen kann aber auch eine Verjauchung ohne nachweisbare äussere Ursache eintreten.

Ausnahmsweise kann das Myom auch in andere Organe perforiren, indem es die trennenden Theile durch Druck zur Berstung oder Gangrän bringt; vollendet wird die Perforation wohl häufig durch Uteruscontractionen.

Die Perforation kann stattfinden in die Bauchhöhle mit tödtlichem Ausgang, wie die ziemlich reiche Casuistik zeigt (s. Gusserow, l. c.). Auch Perforationen in die Blase kommen vor, wie z. B. ein von Flemming²⁾ beobachteter Fall zeigt. „Ein verkalktes Myom, welches von der vorderen Wand des Uterus ausging, war durch Ulceration in die Blase gedrungen und hatte die schlimmsten Symptome von Blasenstein hervorgebracht.“

Die meisten derartigen Fälle betreffen aber, wie Gusserow mit Recht hervorhebt, vereiterte und verjauchende Geschwülste, bei denen eben der Eiterherd durchgebrochen ist, wie z. B. in einem von Dusmenil³⁾ beobachteten Fall, in dem der durch die vordere Bauchwand nach aussen durchgebrochene Tumor pilzförmlich wucherte. Dann fiel die Geschwulst spontan ab, die Wunde heilte und die Kranke genas, indem unter der Narbe ein faustgrosser Tumor zurückblieb.

Diagnose. Die subserösen Myome können einer genauen combinirten Untersuchung nicht leicht entgehen, da man bei derselben die dem Uterus selbst ziemlich breit oder mehr weniger schmal gestielt aufsitzende Geschwulst fühlt.

Die ganz kleinen Geschwülste bis Wallnussgrösse können, wenn sie einen deutlichen Stiel haben, leicht mit den Ovarien verwechselt werden.

Hat das Myom ungefähr die Grösse des normalen Uterus und entspringt es breit von der Gegend des inneren Muttermundes, so kann es, wenn es nach vorn oder hinten liegt, bei der blossen Untersuchung von der Scheide aus leicht für den retro- oder anteflectirten Uterus gehalten werden. Bei genauer combinirter Untersuchung aber muss man den Ute-

1) Americ. Gynaec. Tr. Vol. I. p. 168.

2) s. McClintock, l. c. p. 27.

3) Gaz. des hôp. 1869. Nr. 6.

rus an der gewöhnlichen Stelle oder nur leicht verlagert fühlen. Doch kann unter diesen Verhältnissen die Frage entstehen, welche von diesen beiden Geschwülsten ist der Uterus? In der Regel wird man dies durch die etwas abweichende Gestalt des Myoms nachweisen können; auch die Consistenz ist fast immer eine verschiedene: das Myom härter, der Uterus weicher. Sollten Zweifel bleiben, so entscheidet die Sonde dieselben leicht.

Ist das Myom noch grösser, so kann es mit einer ganzen Reihe von anderen Zuständen verwechselt werden. Besonders leicht ist das der Fall, wenn es durch peritonitische Adhäsionen im Douglas'schen Raume festgelöthet liegt. Es kann dann grosse Aehnlichkeit mit einem intraperitonealen Exsudat und mit der Haematocele retrouterina bieten. Doch haben die letzteren beiden eine unregelmässige Gestalt, sind nicht so rund und gehen voll und fest an die Beckenwand heran. Das in Exsudat eingebettete Myom kann sich allerdings ebenso verhalten, so dass die Unterscheidung von einem älteren eingedickten Exsudat unmöglich wird. Solche Zustände sind indessen äusserst selten; frische Exsudationen aber, sowie die Hämatocele sind weicher oder wenigstens elastischer und bieten in Anamnese und Verlauf charakteristische Eigenthümlichkeiten dar.

In ganz ähnlicher Weise wie das Myom kann auch ein Ovarientumor festgelöthet im Douglas'schen Raume liegen. Da es sich hierbei fast stets um Cysten handelt, so ist die Consistenz eine weniger harte, doch kann das Exsudat dieselbe verdecken, und ausnahmsweise kann auch das Myom sich recht weich anfühlen. Erscheint es dringend nöthig, die differentielle Diagnose zu stellen, so führt die diagnostische Punktion mittelst eines dünnen Troicarts oder besser eines Aspirators zum Ziel.

Verwechselungen zwischen Ovariengeschwülsten und Myomen kommen nicht blos unter diesen Umständen vor, sondern besonders auch dann, wenn es sich um ganz grosse Geschwülste handelt. Im Allgemeinen hängen die Ovariengeschwülste nicht so innig mit dem Uterus zusammen, obgleich sie ausnahmsweise durch peritonitische Verwachsungen eng an ihn angelöthet werden können. Während ferner die Ovariencysten durch ihre Elasticität und Fluctuation sich charakterisiren, kann es sich doch ausnahmsweise auch um solide Ovariengeschwülste handeln, und andererseits können auch die Myome durch Oedem, fettige Erweichung und besonders Cystenbildung weich werden. Es kann deswegen besonders zwischen einem hart am Uterus angewachsenen Ovarientumor und einem schmal gestielten subserösen weichen Myom oder einem grossen Fibrocystoid die Diagnose unmöglich werden; ja es kann gelegentlich an der Leiche grosse Schwierigkeiten machen, den Ausgangspunkt der Geschwulst festzustellen. Bei der Diagnose der Ovarialkystome werden wir noch ein-

mal auf diesen Gegenstand zurückkommen. Doch sei hier ausdrücklich darauf aufmerksam gemacht, dass die diagnostische Punktion der Cystomyome auch durch einen dünnen Troicart entschieden gefährlich ist. Die Schwierigkeiten wachsen, wenn, wie wir es gesehen haben, einem durch Myome vergrösserten Uterus ein Ovarialtumor innig angelöthet ist.

Die interstitiellen Myome können, wenn sie ganz klein sind, schwer zu erkennen sein. Man muss sie diagnosticiren, wenn man den Uterus verdickt fühlt und bei der Palpation oder mittelst der Sonde sicherstellen kann, dass diese Verdickung eine theilweise, nur die eine Wand betreffende ist, während die andere Wand dünn ist, da solche erheblichen Unterschiede nur vorkommen, wenn die eine Wand ein Myom enthält. Mitunter ist es ausserordentlich auffallend, wie die Härte des Myoms gegen die Schlaffheit der Uteruswände absticht, so dass man dann auch ganz kleine interstitielle Myome mit Sicherheit diagnosticiren kann.

Werden sie grösser, so bedingen sie der Regel nach Unregelmässigkeiten in der äusseren Gestalt des Uterus. Gelingt es, was meistens leicht ist, nachzuweisen, dass die Geschwulst der vergrösserte Uterus selbst ist, so kann die harte Anschwellung von ungleichmässiger Gestalt nicht leicht auf andere Zustände bezogen werden. (Weiteres s. Carcinoma corporis uteri.) Ist aber das interstitielle Myom sehr gross, so kann, besonders wenn der Cervix weit nach hinten und oben steht, die Entscheidung, ob der Uterus selbst vergrössert ist oder ob er hinter der grossen Geschwulst liegt, sehr schwer werden; doch ergibt die Sonde, wenn es sich um ein Myom handelt, fast ganz regelmässig eine bedeutende Verlängerung und Verzerrung der Uterushöhle. Freilich aber kann der Uterus auch bei grossen Ovarialkystomen, mit denen die Verwechslung am leichtesten stattfindet, in die Länge gezogen sein. Bleibt man zweifelhaft und lässt sich der Körper des nach hinten und oben gezogenen Uterus bei der gewöhnlichen Untersuchung nicht füllen, so wird man die Zweifel in der Regel beseitigen können, wenn man den Cervix mit einer Muzoux'schen Zange nach unten zieht und dann vom Mastdarm aus untersucht.

In den seltenen Fällen, in denen das interstitielle Myom die äussere Gestalt des Uterus gar nicht oder doch nicht so deutlich verändert, dass es bei der combinirten Untersuchung mit Sicherheit sich erkennen lässt, kann die differentielle Diagnose Zuständen gegenüber, die ebenfalls eine gleichmässige Verdickung des Uterus bedingen, grosse Schwierigkeiten darbieten. Von der Hamato- und Hydrometra abgesehen, auf die wir bei der Diagnose der submucösen Myome zurückkommen werden, kommen vor Allem die chronische Metritis und die Schwangerschaft in Betracht. Bei chronischer Metritis ist der Uterus platter und dabei empfindlich, bei Myomen rund und auf Druck nicht schmerzhaft, so lange keine

Complication mit Entzündung vorhanden ist; die Vergrösserung durch Myome betrifft auch wesentlich den Uteruskörper, während bei chronischer Metritis der ganze Uterus betroffen zu sein pflegt. Auch die Untersuchung mit der Sonde, die bei Metritis mit Leichtigkeit mitten in den angeschwollenen Uterus, beim Myom schwieriger seitlich hineindringt, kann werthvolle Anhaltspunkte liefern.

Von der normalen Schwangerschaft, auch der ersten Hälfte, wird sich das Myom ohne Schwierigkeit durch Anamnese, Beschaffenheit der Geschwulst und die Verschiedenheiten der Vaginalportion, die in der Schwangerschaft weich und aufgelockert, beim Myom aber hart ist, unterscheiden lassen. Sehr grosse Schwierigkeiten können bei Schwangerschaft mit todter Frucht und entartetem Ei entstehen. Auch dabei geht die Sonde nur schwer über den inneren Muttermund und dann seitlich zwischen Ei und Uteruswand in die Höhe; auch dabei kann der Uterus recht hart sein, obgleich er gewöhnlich weicher und von vorn nach hinten abgeplattet ist, und die Anamnese kann vollständig im Stich lassen. Es bleibt in solchen Fällen nichts Anderes übrig als den Cervix zu erweitern, so dass der Finger unmittelbar das die Wand vorbuchende Myom fühlen kann.

Sehr grosse diagnostische Schwierigkeiten können auch bei einer Complication von Myomen mit Schwangerschaft entstehen, um so mehr, wenn in der ersten Zeit mehr oder weniger unregelmässige Blutungen fortbestehen. Schroeder hob die auffallende Weichheit einzelner Abschnitte der Geschwulst hervor, was wir auch durchaus bestätigt gefunden haben. Eine auffallende Weichheit und Auflockerung der Portio vagin. ist ebenfalls im höchsten Maasse verdächtig; doch kommt dieselbe ausnahmsweise auch ohne Gravidität einmal vor, wie wir noch jüngst in einem Fall in der auffallendsten Weise sahen. Schliesslich wird nur die längere Beobachtung eine entscheidende Diagnose geben können.

Das Uteringeräusch ist nicht von grosser differentiell-diagnostischer Bedeutung, da es bei Schwangerschaft fast regelmässig vorhanden und bei Myomen wenigstens nicht sehr selten ist (sehr ausnahmsweise kommt es auch bei Ovarialtumoren vor).

Die breit aufsitzenden submucösen Myome schliessen sich diagnostisch an die interstitiellen an, bei denen der Uterus gleichmässig vergrössert ist, und können also leicht mit chronischer Metritis und Gravidität verwechselt werden. Doch haben sie oft eine charakteristische Eigenthümlichkeit, die diesen beiden Zuständen fehlt, nämlich die, dass sie den Cervix früh zum Verstreichen bringen, so dass man dicht hinter dem äusseren Muttermund die Neubildung fühlt. Auch die vorhin hervorgehobenen Gesichtspunkte behalten ihre Wichtigkeit. Am leichtesten

könnten die submucösen Myome verwechselt werden mit Hämatometra in Folge von Verschluss des äusseren Muttermundes, da hierbei auch der Cervicalkanal verstreicht; doch wird mit Sicherheit die Anamnese, sowie die Sondirung diese Zustände unterscheiden lassen. Ausserdem wird die Prallheit, die Spannung, unter der die Uteruswandungen stehen, wohl bei malignen Geschwülsten, nie aber bei Myomen so gross, wie das regelmässig bei der Hämatometra der Fall ist.

Sehr häufig ist übrigens bei diesen submucösen Myomen der Cervix für den Finger durchgängig, so dass man den Tumor unmittelbar fühlen kann, oder er öffnet sich wenigstens zur Zeit der Periode so weit. Die letztere Erfahrung ist in diagnostischer Beziehung sehr wichtig und muss in allen derartigen Fällen zur Untersuchung bei fliessenden Meneses auffordern.

Die Cervixmyome sind in der Regel leicht zu diagnosticiren, da die Ausdehnung der einen Lippe durch eine runde harte Geschwulst bei gleichzeitiger Ausziehung der anderen zu einem dünnen Saum charakteristisch ist und Verwechslungen nicht leicht zulässt. Jedenfalls ist bei einer andersartigen Entwicklung stets der Ursprung einer solchen Geschwulst von den Cervixwänden aus leicht festzustellen, es sei denn, dass ein Erreichen derselben durch die absolute Grösse der Geschwulst unmöglich gemacht wird. Ist das Letztere der Fall und gleichzeitig eine solche Geschwulst mit den oberen Theilen der Scheide bereits verwachsen, wie wir es jüngst in einem Fall der Würzburger Klinik sahen, so ist freilich zunächst eine Verwechslung mit anderweitig entspringenden Geschwülsten kaum vermeidbar.

Prognose. Wenn es auch — von den Cystomyomen abgesehen — glücklicherweise verhältnissmässig selten ist, dass die Myome eine Grösse erreichen, die direct das Leben gefährdet, so kommt es doch hin und wieder vor; die wesentlich grösste Gefahr für Gesundheit und Leben entsteht aber aus den häufig ganz profusen Blutungen, die bis zu den höchsten Graden der Anämie führen können. Wie oben angeführt, können weiterhin noch Vereiterung, Verjauchung und maligne Entartung u. s. w. (Martin, l. c. direct zum Tode führen. Auch in anderer Weise kann das andauernde Wachsthum solcher Geschwülste direct das Leben gefährden, indem fettige oder braune Entartung des Herzmuskels dieselben nicht selten begleitet; auch kann direct durch Embolie aus den grossen Gefässen solcher Geschwülste der Tod herbeigeführt werden.¹⁾ Mitunter werden sie dadurch lebensgefährlich, dass sie zur Ansamm-

1) s. Hofmeier, Zeitschr. f. G. u. G. Bd. XI, Dohrn, Ebenda, S. 136, Fehling, Beiträge, Stuttgart 1887, Landau, C. f. G. 1889, Nr. 11.

lung von Ascites Anlass geben. Meistens aber stellen sie ein, wenn auch in der Regel nicht direct das Leben gefährdendes, so doch fast stets den Lebensgenuss in hohem Grade störendes und in der Regel die Kräfte stark verzehrendes und andauerndes Siechthum bedingendes Leiden dar. Spontan kann eine relative Heilung d. h. ein Stillstand im Wachsthum oder mässige Verkleinerung durch Induration und Verkalkung, eine völlige Heilung in ganz seltenen Fällen durch Resorption oder Ausstossung der Geschwulst nach aussen eintreten.

Therapie. Von einer rationellen prophylaktischen Therapie der Uterusmyome kann nicht die Rede sein, da wir die ursächlichen Momente für die Entstehung dieser Geschwülste noch in keiner Weise kennen.

Hat sich ein Myom im Uterus entwickelt, welches deutliche Symptome macht, so ist selbstverständlich die erste und hauptsächlichste Indication, die neugebildete Geschwulst wieder zu beseitigen. Freilich kann man dieser Indication ohne grosse Gefahr für die Kranke nur verhältnissmässig selten entsprechen.

Von den innerlichen Mitteln, die zur Beseitigung der Myome angegeben sind, verdient wohl ausschliesslich das *Secale cornutum* und seine Präparate Empfehlung. Nachdem sein Gebrauch zu diesem Zweck ziemlich allgemein aufgegeben war, ist es in neuerer Zeit von Hildebrandt¹⁾ wieder sehr warm empfohlen worden, und es hat sich in wenigen Jahren eine ziemlich grosse Litteratur darüber angesammelt.

Wenn man sich dazu entschliesst, die Beseitigung des Myoms durch Mutterkorn anzustreben, so muss dies Mittel vor Allem energisch angewandt werden. Man benutzt am besten das Ergotinum „bis depuratum“ und spritzt in einer wässrigen Lösung 0,2 Grm. jeden zweiten Tag ein. (Weiteres über die Anwendung s. Anmerkung S. 297.)

Diese Einspritzungen müssen in der Regel viele Monate lang gemacht werden; vor 50 Injectionen wird man eine Wirkung auf die Grösse der Geschwulst kaum je sehen. Unter Umständen folgt der Stillstand im Wachsthum oder die Verkleinerung der Geschwulst erst nach einigen 100 Injectionen. Schroeder sah in einem Fall eine entschiedene Verkleinerung erst eintreten, nachdem mehr als 400 Einspritzungen gemacht worden waren.

Es lässt sich nicht bestreiten, dass diese Kur eine beschwerliche und schmerzhaft ist. Denn wenn auch bei einem guten, frischen Präparat Abscessbildungen an der Stelle des Einstichs nicht vorkommen, so bilden sich doch sehr häufig langwierige Verhärtungen und schmerzhaft Knoten; ja bei empfindlichen Frauen sind die Schmerzen oft so erheblich,

1) Berl. klin. Wochenschr. 1872. Nr. 25, Berl. B. z. Geb. u. Gyn. B. III.

— *Journal of the American Medical Association*, 1997

— 19 —

•

10

■

— **2007**

—

1. *Chlorophyll a* and *Chlorophyll b* were determined by the method of Arar and Collins (1971).

—

— **2010** —

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 278: 1039-1044.

■ ■ ■

[illegible]

•

1000

1. *Journal of the American Medical Association*, 1990; 263: 1025-1028.

THE

[illegible]

—

...and the fact that the *Journal* is a journal of the American Psychological Association, the largest and most influential organization in the field of psychology, is a testament to the journal's impact on the field.

• • • • •

100

[illegible]

... ..

ganz frische Mutterkorn etwa vom Monat Juli bis März, während es in Folge seiner leichten Zersetzlichkeit vom März bis Juli völlig wirkungslos ist. Von allen Präparaten des *Secale cornutum* wurde von ihnen nur wirksam gefunden die Sphacelinsäure und das Extr. Cornutino-sphacelin. Alle anderen Extracte und Präparate werden von ihnen für völlig werthlos und ihre Wirkung für illusorisch erklärt. In der letzteren Ansicht können wir den Autoren, was die Wirkung auf den Uterus und von hier ausgehende Blutungen anbelangt, nicht beipflichten. Die günstigen sicheren Erfahrungen sind viel zu häufig gemacht worden — auch von uns — als dass sie ohne Weiteres für illusorisch erklärt werden könnten. Da es zur Vermeidung entzündlicher Knoten bei der subcutanen Anwendung darauf ankommt, die Einspritzungen möglichst in die Tiefe der Gewebe zu machen, so verdient der Vorschlag von Bumm¹⁾ gewiss Beachtung, die Einspritzungen nicht in die Bauchhaut, sondern in die Nates zu machen und die Spritze senkrecht einzusteichen. Wir haben zwar bei ausschliesslicher Anwendung der oben empfohlenen Lösung zu Einspritzungen in die Bauchdecken bei der nöthigen Reinlichkeit der Spritze und gehöriger Desinfection der Injectionsstelle selten gröbere Reizerscheinungen gesehen; indess könnte es gelegentlich wohl vorzuziehen sein. Engelmann²⁾ u. Liliensfeld³⁾ empfehlen zur Vermeidung der bei dünneren Lösungen leicht eintretenden Zersetzungen die Verdünnung mit abgekochtem Wasser erst in der Spritze selbst vorzunehmen. Ein sehr wenig reizendes und auch recht haltbares Präparat ist von Nienhaus in Basel in den Handel gebracht; sonst verwenden wir das Ergotin „bis depurat.“ der Pharmakopoe. Uebrigens kann man das Ergotin auch in Form von Tabletten oder nach dem Vorschlag von Loehlein als Suppositorien gebrauchen lassen.

Wie weit sich Ergotin durch Hydrastis (Extr. fluid. H. can. 3—4 mal täglich 20 Tropfen)⁴⁾ ersetzen lassen wird, darüber müssen noch weitere Erfahrungen entscheiden; auf die Blutungen übt der Gebrauch desselben nicht selten einen recht heilsamen Einfluss aus.

Um die Resorption der Myome herbeizuführen, ist noch eine ganze Reihe von anderen Mitteln empfohlen worden, deren Wirksamkeit aber sehr viel problematischer ist. Am meisten versucht sind: Jod, Jodkalium, Bromkalium, von den Engländern besonders auch Chlorcalcium (sie glauben damit eine atheromatöse Degeneration der Gefässe erzielen zu können). Auch von dem Gebrauch der Soolbäder, besonders der jod- und bromhaltigen, erwarten Manche eine Verkleinerung oder selbst Resorption dieser Geschwülste.⁵⁾

In den letzten Jahren wird in zunehmender Weise nach dem Vorschlag von Apostoli⁶⁾ der constante Strom zur Verkleinerung, bezüg-

1) Centralbl. f. Gyn. 1887. Nr. 28.
Nr. 39, u. Centralbl. f. Gyn. 1888. Nr. 1.

4) Schatz, Arch. f. Gyn. Bd. 22.
Engelmann, D. m. W. 1891. Nr. 20.
d. tum. fibr. de l'uterus. Paris 1884, und Verhandl. d. Internat. Congr. in Kopenhagen, Washington u. Berlin.

2) Deutsche med. Wochenschr. 1886.

3) Centralbl. für Gynäk. 1887. Nr. 48.

5) Röhrig, Virch. Arch. Bd. 83;

6) s. Carlet, Du traitement élect.

lich Beseitigung der Fibrome angewandt. Während bis in die letzte Zeit günstige Berichte wesentlich aus Frankreich, Amerika¹⁾ und England vorlagen, hier allerdings selbst von Autoren, deren Operationsresultate mit zu den besten überhaupt gehören (Wells, Thomas Keith)²⁾, mehren sich jetzt auch in der deutschen Litteratur die Stimmen, welche von guten Erfolgen zu berichten wissen.³⁾ Der Strom wird in bisher allerdings unerhörten Stärken (bis zu 250 Milliampères) angewandt, und zwar der negative Pol im Uterus, der positive auf den Bauchdecken, welche durch feuchte Zwischenlagen besonders geschützt werden müssen. Die einzelnen Sitzungen dauern 3—6 Minuten und werden je nach Bedürfniss wiederholt. Die Wirkung wird als eine wesentlich hämostatische betrachtet. Jedenfalls verdienen die bis jetzt vorliegenden Berichte alle Beachtung, wenngleich das allgemeine Urtheil ungefähr dahin geht, dass die Behandlung im Wesentlichen eine symptomatische ist, dabei ziemlich umständlich und zeitraubend.

Operative Behandlung der Myome.

Jedenfalls sicherer als durch alle diese Methoden lässt sich in dazu geeigneten Fällen die radicale Entfernung durch die Operation erzielen — freilich nicht ohne erhebliche Gefahr.

Man kann den Myomen beikommen auf zwei Wegen: 1. von der Scheide und dem Cervix aus, und dann 2. von den Bauchdecken aus nach der Laparotomie. Der Entfernung auf dem ersten Wege sind in der Regel nur die submucösen und die interstitiellen des untersten Uterusabschnittes oder nicht zu grosse interstitielle Geschwülste des Körpers, der auf dem zweiten sind sämmtliche Myome zugänglich.

1. Die Entfernung der Myome von der Scheide aus.

Amussat, Mém. sur l'anat. pathol. des tumeurs fibr. etc. 1842. — M. Sims, Gebärmutterchirurgie. — Hegar und Kaltenbach, Die operative Gyn. 3. Aufl. Stuttgart 1887. — Breisky, Prager med. Woch. 1877. Nr. 21. — Pozzi, De la valeur de l'hysterotomie. Paris 1875. — Lomer, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 9. — Chrobak, Klin. Vorträge. N. F. Nr. 43. — Gusserow, l. c. — Hofmeier, Gynäkol. Operation. II. A. — Secheyron, Traité d'hystérotomie. Paris. Doin. 1889. — Nebel, Münch. med. Wochenschrift. 1890. Nr. 4. — Küstner, D. m. W. 1893. Nr. 1.

Die Entfernung von der Scheide aus, welche von Velpeau vorgeschlagen, zuerst von Amussat im Jahr 1840 ausgeführt wurde, ist in

1) s. Engelmann (St. Louis), Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. XV. 2) Wells, Klin. Votr. N. F. Nr. 32. 3) Eine sehr gute Zusammenstellung der ausserordentlich angewachsenen Litteratur s. Engelmann, Arch. f. Gyn. Bd. 36, u. Cholmogoroff, Zeitschr. f. G. u. G. Bd. XVII. Wie absolut entgegengesetzt übrigens die Urtheile in England sind, geht aus den Verhandlungen der British gynaecolog. Soc.

erster Linie bei den interstitiellen und submucösen Cervixmyomen indicirt. Von den Myomen des Uteruskörpers eignen sich die submucösen und manche ihnen ähnlich werdende interstitielle nur unter besonderen Bedingungen dazu. Da die polypösen Myome weiter unten gesondert besprochen werden, so wird hier nur von den noch breit in der Uterussubstanz sitzenden Geschwülsten die Rede sein.

Am leichtesten ist die Operation, für deren weitere Ausdehnung besonders Chrobak in neuester Zeit eingetreten ist, bei den genannten Cervixmyomen, die nur, wenn sie eine sehr bedeutende Grösse erlangt haben, besondere Schwierigkeiten machen. Bei Myomen des Uteruskörpers aber ist die Operation fast stets schwer ausführbar und nicht ungefährlich, so dass man sie niemals ohne Noth, sondern stets nur dann ausführen sollte, wenn dringende Symptome die Entfernung des Tumor verlangen und diese von der Scheide aus ungefährlicher erscheint, als die Entfernung durch die Laparotomie.

Bei Myomen des Uteruskörpers sollte man sich ferner nur dann zu dieser Operation entschliessen, wenn die Natur bereits die einleitenden Schritte zur Ausstossung der Fremdbildung aus der Uterushöhle übernommen hat. Damit soll allerdings nicht gesagt sein, dass man zu warten hat, bis man das Myom im Cervix deutlich fühlt, oder wohl gar bis ein Theil durch den Cervix durchgetreten ist, aber man sollte wenigstens bei vollständig erhaltenem Cervix von normaler Länge mit geschlossenem inneren Muttermund nicht daran denken, ein breit aufsitzendes Myom von einigermaßen beträchtlicher Grösse durch diesen Cervix hindurchbringen zu wollen. Wenn also auch der äussere Muttermund noch geschlossen ist, so muss wenigstens doch der obere Theil des Cervix leicht zugänglich sein, oder es muss umgekehrt bei geschlossenem inneren Muttermund der übrige Theil des Cervicalkanals weich und für den Finger bequem zu passiren sein.

Mit diesem Verlangen ist durchaus nicht ausgesprochen, dass man nur an die Entfernung submucöser Myome per vias naturales denken könne, da auch ausgesprochen interstitiell entwickelte Geschwülste den Cervix zum Verstreichen bringen, ja sogar zum grossen Theil in die Scheide hinein geboren werden können. Der Unterschied zwischen submucösen und interstitiellen Myomen ist überhaupt kein ganz streng aufrecht zu erhaltender, da auch entschieden submucöse, sehr leicht aus

v. 12. Juni 1889 hervor (s. Br. Gyn. Journ. 1889. p. 305). Von den neuesten Arbeiten über diesen Gegenstand mögen hier nur genannt sein: Broese, d. galv. Beh. d. Fibrom. Berlin 1892. — Nagel, A. f. Gyn. Bd. 38 u. Z. f. G. u. G. Bd. 23. — Mandl u. Winter, Wien. kl. W. 1891. 51—52 u. 1892. 3—4. — Schaeffer, D. m. W. 1892. Nr. 2. — Martin u. Mackenrodt, D. m. W. 1892. Nr. 2.

Hand, die Hand, die Hand, die Hand

Hand, die Hand, die Hand, die Hand

Hand, die Hand, die Hand, die Hand

Hand, die Hand, die Hand, die Hand

Hand, die Hand, die Hand, die Hand

Hand, die Hand, die Hand, die Hand

Hand, die Hand, die Hand, die Hand

Hand, die Hand, die Hand, die Hand

Hand, die Hand, die Hand, die Hand

Hand, die Hand, die Hand, die Hand

Hand, die Hand, die Hand, die Hand

Hand, die Hand, die Hand, die Hand

Hand, die Hand, die Hand, die Hand

Hand, die Hand, die Hand, die Hand

Hand, die Hand, die Hand, die Hand

Hand, die Hand, die Hand, die Hand

Hand, die Hand, die Hand, die Hand

Hand, die Hand, die Hand, die Hand

Hand, die Hand, die Hand, die Hand

Hand, die Hand, die Hand, die Hand

Hand, die Hand, die Hand, die Hand

zuerst die **Extraction** vor und trennt dann den vor der Vulva liegenden Tumor von dem herabgezogenen Uterus ab. Die Extraction einer so bedeutenden Geschwulst aus der Scheide kann allerdings sehr grosse Schwierigkeiten machen. Da die **Muzeux'schen Zangen** bei bedeutender Kraftentwicklung ausreissen und dann, wenn sie einmal die Faserzüge der Geschwulst eingerissen haben, nicht mehr recht fest anzubringen sind, so empfiehlt es sich in diesen Fällen von vornherein die Geburtszange anzulegen und das Myom in derselben Weise wie den Kindskopf zu extrahiren. Fasst die Zange schlecht, so greife man zum **Kephalothryptor**. Eine Erweiterung des engen Scheideneingangs durch Einschnitte wird dabei oft genug nöthig. Liegt der extrahirte Tumor vor der Vulva, so ist stets der Uterus stark nach unten gezerzt und gewöhnlich wenigstens theilweise invertirt. Die Verzerrung nach unten bringt, wenn nicht abnorme Verwachsungen vorhanden waren, keinen Nachtheil. Auch die Inversion schadet nicht, wenn man es vermeidet, unvorsichtig den Stiel der Geschwulst mit der Scheere durchschneiden zu wollen; sie geht spontan zurück, wenn man vorsichtig den Tumor aus seiner Verbindung mit der Uteruswand ausschält. Ja in manchen Fällen erleichtert das Herausziehen der Geschwulst vor die Vulva und die künstliche Inversion der Uteruswand die Operation ausserordentlich; unter Leitung des Auges kann man die Geschwulst sicher von der Innenfläche des Uterus trennen und die Inversion lässt sich leicht und, ohne irgend welchen Schaden zu bringen, sofort wieder ausgleichen.

Ist die in der Scheide liegende Geschwulst so gross, dass sie auch mit der Geburtszange nicht durch das kleine Becken hindurchzubringen ist, so muss man sie verkleinern, indem man grosse kegel- oder keilförmige Stücke aus ihr herausschneidet und durch abwechselndes Herbeiziehen der Kanten immer neue Seiten sich zugänglich macht. Doch ist dies Verfahren ein schwieriges und oft mit stärkeren Blutungen verbunden (s. die Therapie der fibrösen Polypen).

Eine andere sehr grosse Schwierigkeit kann entstehen, wenn es sich um grosse interstitielle, mit der Uteruswand continuirlich zusammenhängende Myome handelt, von denen ein Theil in die Scheide hinein geboren ist und das kleine Becken ausfüllt. Ein operativer Eingriff kann dann durchaus nothwendig werden, auch von den Blutungen abgesehen, durch Einklemmungserscheinungen der im kleinen Becken liegenden Organe. Ist an eine vollständige Entfernung der zu grossen, mit dem Uterus eine Masse ausmachenden Geschwulst nicht zu denken (oft steht der Fundus oberhalb des Nabels), so entfernt man den aus dem Muttermund herausgetretenen Theil der Geschwulst soweit es möglich ist. Gelingt es Fäulniss fern zu halten, so rückt der zurückgebliebene Theil der Geschwulst

nach und kann in einer späteren Sitzung entfernt werden. Unter Umständen kann auch der zurückgebliebene Theil sich abstossen und spontan ausgestossen werden. Die Gefahr der Verjauchung ist allerdings gross, und dürfte es sich jetzt wohl von vornherein empfehlen, nach dem Beispiel von Martin¹⁾ nach gemachter Laparotomie von oben her den Uterus zu eröffnen und die Geschwulst auszuschälen, dann eventuell den Uterus wieder vernäht zu versenken oder bei verjauchten Geschwulsten ihn mit zu entfernen und den Stumpf extraperitoneal zu behandeln.

Schwieriger ist im Allgemeinen die Entfernung der Myome, wenn sie noch nicht durch den äusseren Muttermund hervorgetreten sind, sondern wenn sie mit ihrem unteren Theil nur im Cervix stecken. Ist der äussere Muttermund nicht hinlänglich weit, so schneidet man ihn seitlich ein, durchbricht die den Tumor überziehende Schleimhaut und enucleirt das Myom aus seinem Mantel. Gelingt diese Ausschälung leicht, und ist die Geschwulst nicht zu gross, so ist die Operation eine ziemlich einfache.

Wenn der Cervix nicht verstrichen ist, so ist die Operation nur dann leicht, wenn es sich um kleine, leicht auszuschälende Geschwülste handelt. In solchen Fällen kann man mitunter, nachdem man einen Querstift eingelegt hat, oder nachdem man den Cervix durch systematische Tamponade mit Jodoformgaze hinreichend erweitert hat, mit einem Finger in die Uterushöhle eindringen, das Myom enucleiren und es sofort ohne Weiteres mit der Muzeux'schen Zange extrahiren. Ist der Tumor aber grösser, so ist nicht sowohl die Enucleation als die Extraction schwierig und gefährlich. Durch den nur mässig erweiterten und regelmässig wenig dehnbaren Cervix ist eine grosse Geschwulst nur sehr langsam und ausserordentlich schwierig durchzubringen, und die Gefahr liegt nahe, dass der Cervix nach oben reisst. Man muss dann den Cervix tief einschneiden und die Geschwulst selbst durch Ausschneiden von Keilen verkleinern. Péan hat dieses Verfahren zu einer eigenen Methode, dem sog. Morcellement, ausgebildet, mit welchem er sehr gute Resultate erreichte. Er verlor von 40 Operirten 3.²⁾ Das von Duncan empfohlene Verfahren der zweizeitigen Operation dürfte wohl jetzt ziemlich verlassen sein; neuerdings hat es Küstner d. c. für gewisse Fälle wieder empfohlen.

Ist der Cervix vollkommen geschlossen, so kann man an die Entfernung einigermaßen grosserer Myome durch ihn in der That nicht denken, wenigstens ist in diesen Fällen die Entfernung des Myoms durch die Laparotomie die einfachere und auch ungefährlichere Operation.

1 * Nagel, C. f. G. 1886 Nr. 31. Hager, e. l. Nr. 40 = Freund, e. l. 1888 Nr. 19. — Fehling, Correspond. f. Schw. Aerzte 1889. 2 * Secheyron, l. c. p. 214.

Für die Nachbehandlung nach vollendeter und besonders nach unvollendeter Operation ist die Drainage der Uterushöhle oder die permanente Irrigation besonders wichtig.

Nach einfacheren Operationen füllt man am besten die Wundhöhle mit lockerer Jodoformgaze aus, welche mehrere Tage ruhig liegen bleiben kann. Blutet es nach der Operation stärker, so muss man suchen die Blutung durch Ausspülen mit Eiswasser oder 40° heissem Wasser zum Stehen zu bringen oder ebenfalls recht fest zu tamponiren. Die Rückbildung der Wundhöhle erfolgt gewöhnlich ziemlich schnell.

Aus Alledem geht hervor, dass die Entfernung der Myome von der Scheide aus bei einigermassen grösseren Geschwülsten eine schwere und gefährliche Operation ist. Die Blutung kann während und nach der Operation eine lebensgefährliche werden. Nimm der Tumor ziemlich die ganze Dicke der Wand des Uterus ein, so kann man bei seiner Enucleation bis aus Peritoneum kommen und dies verletzen. Eine Anzahl von Operirten geht an infectiösen Erkrankungen zu Grunde, und letzteres geschieht um so leichter, wenn, was nicht so ganz selten ist, die Operation nicht vollendet werden konnte. Die verbesserte Antiseptik hat freilich auch hier die Resultate wesentlich gebessert; Chrobak verlor von 43 derartig Operirten nur eine, Péan von 40 drei. (Weiteres s. Hofmeier, Gyn. Oper.)

Auch die Totalexstirpation des Uterus von der Scheide aus ist wiederholt wegen Myomen vorgenommen und von Leopold¹⁾ in ausgedehnter Weise empfohlen worden. Martin²⁾ berichtet über 25 derartige Operationen mit 1 Todesfall; ich selbst habe die Operation bei Geschwülsten bis zu 1½ Faustgrösse 6 mal mit vorzüglichem Erfolg ausgeführt. Diese Operation scheint mir für die operative Behandlung der Myome in der Zukunft eine erhebliche Bedeutung zu gewinnen mit Rücksicht auf die so sehr viel ungünstigere Prognose der später eventuell auszuführenden Operationen.

Eine besondere Art „vaginaler Myomotomie“ hat Czerny³⁾ zuerst ausgeführt. Bei Cervixmyomen, die sich nach aussen, also in das Bindegewebe zwischen Cervix und Blase oder seitlich in die Parametrien oder unter das Peritoneum des Douglas'schen Raumes entwickelt haben, ist es oft am einfachsten und ungefährlichsten, wenn man das Scheidengewölbe, welches die Geschwulst überzieht, einschneidet und das Myom enucleirt. Diese Operation kann dringend indicirt sein, da auch kleine Geschwülste besonders zwischen Uterus und Blase oft sehr lästige Symptome machen. Ausführbar ist sie nur bis zu mittlerer Grösse der Ge-

1) Münchmeyer, Arch. f. Gyn. Bd. 36.

2) Frauenkrankheiten. III. A.

3) Wiener med. Wochenschr. 1871. Nr. 18 u. 19.

Die Indikationen zur Laparotomie bei Peritonitis

Die Indikationen zur Laparotomie einer Peritonitis hängen von dem Stadium der Erkrankung ab. In der Frühphase der Peritonitis, wenn die Symptome noch nicht zu einer allgemeinen Peritonitis geführt haben, ist eine Laparotomie indiziert, um die Ursache der Peritonitis zu beseitigen und die Peritonitis zu begrenzen. In der späten Phase der Peritonitis, wenn die Symptome zu einer allgemeinen Peritonitis geführt haben, ist eine Laparotomie indiziert, um die Peritonitis zu beseitigen und die Peritonitis zu begrenzen. Die Indikationen zur Laparotomie bei Peritonitis sind:

- 1. Die Diagnose der Peritonitis ist gesichert.
- 2. Die Peritonitis ist nicht auf eine lokale Ursache zurückzuführen.
- 3. Die Peritonitis ist nicht auf eine lokale Ursache zurückzuführen.
- 4. Die Peritonitis ist nicht auf eine lokale Ursache zurückzuführen.
- 5. Die Peritonitis ist nicht auf eine lokale Ursache zurückzuführen.

Die Indikationen zur Laparotomie bei Peritonitis sind:

- 1. Die Diagnose der Peritonitis ist gesichert.
- 2. Die Peritonitis ist nicht auf eine lokale Ursache zurückzuführen.
- 3. Die Peritonitis ist nicht auf eine lokale Ursache zurückzuführen.
- 4. Die Peritonitis ist nicht auf eine lokale Ursache zurückzuführen.
- 5. Die Peritonitis ist nicht auf eine lokale Ursache zurückzuführen.

Die Indikationen zur Laparotomie bei Peritonitis hängen von dem Stadium der Erkrankung ab. In der Frühphase der Peritonitis, wenn die Symptome noch nicht zu einer allgemeinen Peritonitis geführt haben, ist eine Laparotomie indiziert, um die Ursache der Peritonitis zu beseitigen und die Peritonitis zu begrenzen. In der späten Phase der Peritonitis, wenn die Symptome zu einer allgemeinen Peritonitis geführt haben, ist eine Laparotomie indiziert, um die Peritonitis zu beseitigen und die Peritonitis zu begrenzen. Die Indikationen zur Laparotomie bei Peritonitis sind:

- 1. Die Diagnose der Peritonitis ist gesichert.
- 2. Die Peritonitis ist nicht auf eine lokale Ursache zurückzuführen.
- 3. Die Peritonitis ist nicht auf eine lokale Ursache zurückzuführen.
- 4. Die Peritonitis ist nicht auf eine lokale Ursache zurückzuführen.
- 5. Die Peritonitis ist nicht auf eine lokale Ursache zurückzuführen.

¹⁾ Nach den Angaben von Zwerger (l.c.) war Chelius in Heidelberg der wichtigste Myomiotomie ausübte.

Indicationen der Operation die Methode derselben und die Prognose, welche sie bietet, abgehandelt werden.

Die Myomotomie, oder genauer die Laparomyomotomie (Myomectomy: Zweifel), d. h. die Entfernung der Myome durch den Bauchschnitt, sei es, dass das Myom allein entfernt wird, oder dass es sich als nothwendig herausstellt, den Uteruskörper und die Uterusanhänge theilweise oder ganz mit zu extirpiren, bietet, was die operativen Schwierigkeiten und die Gefahren anbelangt, sehr grosse Verschiedenheiten.

Selbstverständlich ist es, dass bei jeder Myomotomie mit äusserster Sorgfalt alle Vorsichtsmassregeln angewendet werden, die das aseptische Operiren verbürgen. Nur unter dieser Vorbedingung kann man an derartige Operationen herangehen.

Wir unterscheiden bei der Besprechung der Operation vier Arten: 1. Das subseröse Myom geht mit einem deutlichen Stiel vom Uteruskörper aus. 2. Das subseröse oder interstitielle Myom hat sich im Fundus entwickelt, so dass der Uteruskörper und die Uterusanhänge unter demselben nahezu ihr normales Verhalten bewahrt haben. 3. Das interstitielle oder submucöse Myom nimmt den Uteruskörper so ein, dass die Anhänge auf einer oder auf beiden Seiten mit in die Höhe gehoben sind. 4. Das interstitielle oder subseröse Myom hat sich unter dem Peritonealüberzug im Beckenbindegewebe entwickelt.

1. Myomotomie bei gestielten subserösen Myomen. Die Operation ist in derartigen Fällen ohne erhebliche Schwierigkeiten ausführbar. Ist der Stiel ziemlich dünn, so ist es am einfachsten, wenn man ihn mittelst einer mit einem Doppelfaden versehenen Nadel durchstösst, ihn nach beiden Seiten hin unterbindet und den Tumor mindestens 1—2 Cm. vor den Ligaturen abschneidet (s. Fig. 131). Durch ein paar Nähte kann man die Schnittfläche mit Peritoneum überziehen. Bei dickerem Stiel verfährt man besser wie in den jetzt folgenden Fällen.

2. Myomotomie bei Myomen, die sich oberhalb des Abganges der Uterusanhänge entwickelt haben. In diesen Fällen sollte es Princip sein, den Uterus und seine Anhänge zu schonen, selbst wenn die Mitentfernung derselben die Operation etwas einfacher machen würde; denn mit der Eröffnung der Uterushöhle steigt die Gefahr der Operation in hohem Grad. Nur aus ganz bestimmten Gründen, vor Allem bei Erkrankungen des Uterus und seiner Anhänge selbst mache man hiervon eine Ausnahme.

Das Verfahren bei der Operation ist einfach. Man schnürt einen Gummischlauch¹⁾ unterhalb der Geschwulst fest um den Uterus und die

1) Diese elastische Umschnürung, die vorzüglich wirkt, ist zuerst mit Durchstechung des Uterus zum Ersatz der Péan'schen Drahtschnürer von Kleeberg, Schroeder-Hofmeier, Handbuch. 11. Auflage.

Anhänge und schneidet dann die Geschwulst aus dem Fundus uteri heraus wie ein Stück aus einer Melone (s. Fig. 132). Ist dabei die Höhle des Uterus eröffnet, so ätzt man die angeschnittene Schleimhaut mit 10%, Carbollösung oder mit dem Paquelin'schen Thermocauter (als mit der gründlichsten Desinfection) und näht zunächst mit versenkten Nähten die Uterushöhle zu. Sodann vernäht man die beiden Flächen des ausgeschnittenen Keils je nach ihrer Dicke allmählich in mehreren Etagen und zieht schliesslich durch feine Nähte die Schnitttränder des Peritoneum über den Stumpf zusammen. Sind die Seiten des Schnittes in die Abgangsstelle der Ligamente hineingefallen, so muss man an den Enden des Schnittes Umstechungsnähte legen, da in diesem Fall das



Fig. 131. Myomotomie bei gestielten Myomen.



Fig. 132. Myomotomie bei breit vom Fundus ausgehenden Myomen.

Peritoneum hier zu locker sitzt. Zum Nähen bedienen wir uns des fortlaufenden Catgutfadens für den Schluss der Uterushöhle und allenfalls noch für die Peritonealnaht. Zu den den Stumpf vereinigenden Etagennähten nimmt man Seidenfäden, da hier die Spannung oft eine sehr erhebliche ist und alles auf die Zuverlässigkeit der Naht ankommt.

3. Myomotomie bei Myomen, die sich im Uteruskörper unterhalb des Abgangs der Ligamente entwickelt haben. Auch bei diesen Geschwülsten ist der Regel nach die Operation eine typische, wenn sie auch etwas grössere operative Schwierigkeiten darbietet.

Der Gang der Operation ist folgender (s. Fig. 133). Nachdem man den durch die Geschwulst vergrösserten Uterus aus der Bauchwunde,

und als einfache Umschnürung des Uterus von A. Martin (Naturforscherversammlung zu Cassel) angegeben worden.

die mitunter fast bis zum Schwertfortsatz verlängert werden muss, herausgewälzt hat, bindet man die Anhänge der beiden Seiten ab. Zu dem Zweck macht man sich zuerst die Anhänge der einen Seite möglichst zugänglich, indem man sie, am besten mit einer Muzeux'schen Zange, fasst und vom Tumor abhebt. Nach aussen von den Anhängen sticht man die Nadel an einer gegen das Licht durchscheinenden Stelle des Ligamentum latum durch und unterbindet, indem man den Faden knotet, die Spermaticalgefässe im Ganzen. Mindestens 1 Cm. vor dieser Ligatur schneidet man, nachdem man die Anhänge nach dem Uterus hin ebenfalls unterbunden oder in Klammern gefasst hat, das Ligamentum latum im Bereich der Ligaturen durch. Möglichst tief durchtrennt man dann das in diesen Fällen meist hypertrophische Ligamentum rotundum ebenfalls zwischen zwei Ligaturen.



Fig. 133. Myomotomie bei interstitiellen Myomen.

Nachdem man ebenso auf der anderen Seite verfahren ist, lässt man die Geschwulst anheben und legt unterhalb derselben um den Cervix fest eine Gummischnur. Nachdem man jetzt die beiden seitlichen Peritonealschnitte vorn und hinten mindestens 5 Cm. oberhalb der Gummischnur mit einander verbunden hat und das Peritoneum manschettenförmig nach unten hin abpräpariert hat, versorgt man zunächst die starken Uterusgefässe. Dieselben verlaufen seitlich (oft allerdings durch das Myom stark verlagert) in einem deutlich fühlbaren und oft sichtbaren Strang. Man schneidet denselben mehrere Centimeter vom Schlauch entfernt durch, fasst die klaffenden Lumina mit einer Klammer und bindet sie zu. Der Sicherheit wegen ist es anzurathen, sie ausserdem noch einmal zu umstechen. Jetzt erst beginnt die Excision des Uterus mit seinem Tumor. Am besten schneidet man in der Regel zunächst die hintere Wand des Uterus so weit ein, dass man sie mit der Muzeux'schen Zange sicher fassen kann, verfährt ebenso an der vorderen Wand und schneidet dann allmählich den Uterus mit seinem Tumor ab. Bei der Eröffnung der Uterus- oder Cervixhöhle ätzt man wieder mit starker Carbollösung oder mit dem

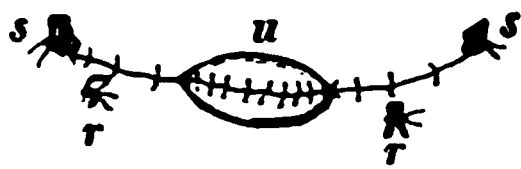


Fig. 134. Der vernähte Stiel.
u Uterusstumpf. ss Umstochene
Spermaticalgefässe. rr Umstochene
Ligg. rotunda.

Platinbrenner und schneidet dann den Uteruskanal kegelförmig aus dem Stumpf heraus.

Um das Zurückziehen des Stumpfes aus der Gummischnur zu vermeiden, schneide man nicht zu dicht oberhalb derselben ab und lasse lieber zunächst ein Segment der Geschwulst im Stumpf. Man kann dasselbe, wenn man den Stumpf sicher mit zwei Muzenx'schen Zangen gefasst hat, leicht herauspräpariren. Jetzt verfährt man, indem man den Uterusstumpf von vorn nach hinten zusammennäht, genau wie im vorigen Fall. Auch die Ligamenta lata kann man mit einigen feinen Nähten zusammen resp. an die Uteruskanten herannähen. Der Stumpf mit den Anhängen sieht dann aus, wie in Fig. 132 dargestellt.

Sitzt das Myom stark seitlich, so braucht man mitunter nur die Anhänge dieser Seite abzubinden. Man legt dann die Gummischnur um den Cervix und amputirt mitten durch den Uteruskörper.



Fig. 133. Subserös entwickeltes Myom.

Hat das Myom sich submucös oder auch interstitiell in die Höhle des Gebärmutterkörpers hinein entwickelt, so bietet eine von Martin¹⁾ angegebene Methode den grossen Vortheil, dass Uterus und Ovarien der Kranken erhalten bleiben. Die Methode besteht darin, dass man ähnlich wie beim Kaiserschnitt den Uterus aufschneidet, das Myom aus der Höhle entfernt und den sich contrahirenden Uterus wieder zunnäht.

Wenn die Geschwulst sich in der hinteren Wand entwickelt hat, so kann sie auch in diesen Fällen so tief sitzen, ja sie kann in die hintere Lippe so weit hineingehen, dass man die Schnur nicht unterhalb der Geschwulst anlegen kann. In diesem Fall muss man die Geschwulst zunächst enucleiren in der Weise, wie wir das gleich sehen werden.

4. Myomotomie bei subserös im Beckenbindegewebe entwickelten Geschwülsten. Diese Fälle bieten stets ganz ausserordentlich grosse operative Schwierigkeiten, und die damit verbundene Gefahr ist eine grosse (s. Fig. 135).

1) s. Burckhardt, Deutsche med. Wochenschr. 1880. Nr. 27, u. Czempin, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. XIV.

Hat der Tumor sich seitwärts in ein Ligamentum latum hinein entwickelt, so wird der Uterus stark nach der anderen Seite und nach oben verdrängt. Der erste Act der Operation nach dem Bauchschnitt besteht in dem Ausschälen der Geschwulst aus dem Beckenbindegewebe. Zu dem Zweck unterbindet man die Anhänge dieser Seite doppelt und schneidet sie zwischen den Ligaturen durch. Diese Schnitte verlängert man nach vorn und hinten über die ganze Geschwulst hinüber, um das Bauchfell über derselben zu spalten, und schält sie dann aus dem Beckenbindegewebe aus, was regelmässig ohne Schwierigkeit und auch fast immer ohne starke Blutung gelingt. Ist dies geschehen, so lässt sich die Gummischnur unter dem enucleirten Tumor vorbei um den Cervix legen, und man schneidet dann entweder die mitunter nicht sehr dicke Verbindung der Geschwulst mit dem Uterus durch oder entfernt den Uterus mit. Den Stumpf behandelt man wie oben. Die Wundhöhle aber kann man, wenn die Blutung, wie gewöhnlich, sehr mässig ist, ganz unberücksichtigt lassen, so dass das lockere Peritoneum auf das Bett der Geschwulst im Beckenbindegewebe sich herauflegt, oder man vernäht die Schnittränder des Peritoneum. Spritzende Arterien muss man aufsuchen und zubinden. Küster¹⁾ befestigte den mit Jodoformgaze ausgestopften Wundsack extraperitoneal im unteren Wundwinkel.

In der beschriebenen Weise kann man auch verfahren, wenn der Tumor sich nach vorn hin entwickelt hat, so dass er die Blase mit in die Höhe genommen hat und die vordere Umschlagsstelle des Peritoneum in der Höhe des Nabels oder selbst darüber liegt. Man führt einen Schnitt über die Kuppe der Geschwulst, am besten von vorn nach hinten durch das Bauchfell und die Kapsel der Geschwulst durch, oder umschneidet die obere Kuppe derselben ringförmig und enucleirt den Tumor aus seiner Kapsel. Mitunter lässt er sich vollständig so ausschälen; in der Regel aber bleibt ein mehrere Finger breiter, sehr gefässreicher Stiel, der abgebunden werden muss. Mit der Wundhöhle, die zum grossen Theil aus der Uteruswand besteht und die sich deswegen nach der Ausschälung der Geschwulst durch Contraction stark verkleinert, verfährt man dann so, wie es die Verhältnisse am rathsamsten erscheinen lassen. Dadurch, dass man Stücke des Mantels wegschneidet, kann man, wenn man versenkte Nähte zu Hülfe nimmt, oft wieder einen ziemlich wohlgestalteten Uteruskörper zusammennähen. In anderen Fällen ist es zweckmässig, den grossen Defect durch den vorn losgelösten Lappen, in dem die Blase liegt, zu decken. Die Blutung bei der Enucleation aus der Uteruswand ist häufig nicht ganz unerheblich, aber doch nicht übermässig; ja es ist

1) Centralbl. f. Gyn. 1884. Nr. 1.

mitunter auch bei der Enucleation sehr grosser Myome keine einzige Unterbindung nöthig.

Die oben beschriebenen Methoden sind die von Schroeder seiner Zeit ausgebildeten und bis zuletzt angewandten.

Die extraperitonealen Methoden unterscheiden sich dadurch von den oben dargestellten, dass der Stiel, der durch Zusammenschnüren am Bluten verhindert wird, in den unteren Wundwinkel hineingezogen und hier befestigt wird. Eine bestimmt ausgebildete Methode hierfür hat zuerst Péan angegeben. Er sticht in der Gegend des inneren Muttermundes zwei lange starke Nadeln kreuzweis durch den Cervix, führt mitten durch denselben einen Doppeldraht, legt nach jeder Seite je einen Draht in den CINTRAT'schen Schlingenschnürer und schnürt so Cervix und Lig. lata an der dünnsten Stelle fest zusammen. Nachdem die Geschwulst abgeschnitten, wird der Stiel im unteren Wundwinkel befestigt.

Hegar und Kaltenbach haben sehr günstige Resultate erzielt durch sorgsame Ausbildung der extraperitonealen Methode, bei der sie den mit Chlorzink geätzten Stumpf in den unteren Winkel der Bauchwunde so einnähen, dass das Peritoneum der Bauchwand mit dem Peritoneum des Stumpfes überall eng vereinigt und hierdurch ein möglichst vollkommener Abschluss der Bauchhöhle erzielt wird.¹⁾ Dass dies thatsächlich in einer äusserst vollkommenen Weise gelingt, davon haben wir uns selbst wiederholt bei der Exstirpation jauchiger Myome überzeugt. Der im unteren Wundwinkel befestigte Rest des Uterus stösst sich oberhalb des umschnürenden Schlauches in etwa 14 Tagen ab, und der granulirende Wundtrichter schliesst sich in den nächsten Wochen oder wird nach dem Vorschlag von Fehling durch einige tiefere Silberdraht- oder Seidennähte später vereinigt.

Um der Gefahr der Infection von Seiten des Stumpfes bei der intraperitonealen Behandlung zu begegnen, haben Wölfler²⁾ und v. Hacker³⁾ die beiden Methoden so combinirt, dass sie den nach Schroeder's Methode vernähten Stumpf in die Bauchwunde so einnähen, dass er extraperitoneal, aber unter der Bauchhaut liege; in ähnlicher Weise ist auch Fritsch (l. c.) in einer grösseren Reihe von Fällen verfahren. Meinert hat gerathen, den Cervixstumpf umzustülpen und ihn durch das geöffnete hintere Scheidengewölbe durchzustecken, so dass er in die Scheide hineinreicht. Pozzi⁴⁾ empfiehlt bei passendem Stiel die extraperitoneale Methode, sonst die Versenkung mit elastischen Ligaturen. Zweifel hat neuerdings vorgeschlagen den versenkten Stiel so zu versorgen, dass er mit einer sogenannten fortlaufenden Partienligatur versichert wird, d. h.

1) Hegar-Kaltenbach, Operat. Gyn. III. A. 2) Wien. med. Woch. 35. Nr. 25 u. 49. 3) e. l. Nr. 48. 4) Congrès franc. de chir. 1885.

einer Art von Kettennaht, welche durch den ganzen Stumpf geht (l. c.) und an die früher üblichen Massenligaturen erinnert; er erzielte hiermit vorzügliche Resultate: unter 51 Operationen 2 Todesfälle. Auch Leopold hat sich jüngst¹⁾ für eine ähnliche, quere Unterbindung des Stumpfes ausgesprochen.

Um die Gefahren, welche von dem versenkten Stumpf herrühren können, möglichst radical auszuschalten, hat Martin in den letzten Jahren (l. c.) die vollständige Exstirpation des Uterus mit dem Cervix von der Bauchhöhle aus ausgeführt, im Wesentlichen nach der Technik der weiter unten zu beschreibenden Freund'schen Methode der Exstirpation des ganzen Uterus. Die sämtlichen Ligaturen werden schliesslich nach der Scheide hin durchgezogen und das Peritoneum von innen her vernäht, dadurch ein Abschluss der Bauchhöhle geschaffen. Martin berichtet über 5 Todesfälle bei 54 nach dieser Methode zuletzt Operirten.

Gleichfalls um die Schwierigkeiten und die Gefahren zu beseitigen, welche bei der intraperitonealen Methode von dem zurückbleibenden Cervixstumpf ausgehen können, schlug ich auf dem II. Gynaekol. Congr. in Halle 1889 eine im Princip durchaus von der Schroeder'schen abweichende Methode vor, welche im Wesentlichen darauf hinauskam, dass auf eine Vernähung des Cervicalkanals vollständig verzichtet wird, derselbe nur soweit umsäumt wird, als zur Blutstillung nothwendig ist und somit den natürlichen Abzugskanal für etwaige Secrete von der Operationsstelle nach aussen darstellt. Ueber den in dieser Weise behandelten Stumpf sollte das Peritoneum herübergezogen und so die ganze Operationsstelle aus der Bauchhöhle ausgeschaltet werden. Es entfällt damit die unter Umständen erhebliche Schwierigkeit, die Flächen des Stumpfes gleichmässig auf einander zu nähen; etwa blutende Stellen können ohne Schwierigkeit auf der Schnittfläche umstochen werden, die etwa sich bildenden Wundsecrete können frei abfliessen und die ganze Wunde liegt dabei extraperitoneal oder, wie Chrobak²⁾ es später genannt hat „retroperitoneal“. Denn die von Chrobak empfohlene und seitdem vielfach ausgeführte „retroperitoneale“ Stielversorgung ist im Princip und auch in der praktischen Ausführung von der von mir seiner Zeit empfohlenen Operation kaum verschieden.

Anm.: Dieses Operationsverfahren ist, wie in den Verhandlungen des II. Gynaekol. Congresses, so auch in der 10. Auflage dieses Handbuches bereits beschrieben, nur ist es seiner Zeit nicht mit einem besonderen Namen von mir belegt worden und darum, wie es scheint, nur wenig beachtet.

Vorbedingung des Erfolges ist hierbei allerdings ganz besonders eine äusserst sorgfältige Desinfection des Cervix und der Scheide.

1) A. f. G. Bd. 43. 2) C. f. G. 1891. Nr. 35.

Wenn auch einstweilen kaum zu bestreiten ist, dass die Gesamtergebnisse der extraperitonealen Stielversorgung die besseren sind, so sind doch mit ihr — allgemein anerkannt — eine Reihe von Uebelständen verbunden, die immer wieder zu dem Versuche, die intraperitonealen Methoden zu verbessern, zurückkommen lassen. Bei der ausserordentlichen anatomischen Mannigfaltigkeit der Myombildungen scheint es überhaupt nicht geeignet, zu schablonisiren, sondern in dem betreffenden Fall das Verfahren anzuwenden, welches den Verhältnissen am meisten angepasst erscheint.

Prognose. Etwas Allgemeineres über die Prognose der Myomotomie zu geben, ist augenblicklich noch sehr schwer. Es hat gegenwärtig gar keinen Sinn mehr eine möglichst grosse Anzahl von diesen Operationen zusammenzustellen und danach die Gesamtmortalität zu berechnen, da die Umstände, unter denen, und die Art, wie die Operation ausgeführt wurde, ganz ausserordentliche Unterschiede darbieten. Schroeder hat von der Gesamtzahl seiner Operirten 164:49 = 28% verloren. Freilich hat auch ein solches allgemeines Resultat, wenn auch aus der Statistik eines Operateurs, nur sehr geringen Werth, da die Gefahr der Operation eine je nach dem Sitz der Geschwulst sehr verschiedene ist. Im Allgemeinen muss man aber hervorheben, dass auch bei der Myomotomie ebenso wie bei der Ovariectomie die Resultate allmählich besser geworden sind. Während früher 50% Genesungen nicht von allen Operateuren erreicht wurden, ist nach der letzten grösseren Zusammenstellung¹⁾ bei einer Gesamtzahl von 881 Operationen von 17 Operateuren der Durchschnittsprocentsatz 23,1 und zwar für die intraperitoneale Methode 28, für die extraperitoneale 15%. Doch sind, wie oben schon angeführt, von vielen Operateuren jetzt wesentlich bessere Resultate erreicht, z. B. Martin 5:54, Zweifel 2:51, Brennecke²⁾ 1:22, Chrobak 5:57.

Durchaus nothwendig ist es, die Fälle zu sondern nach dem Sitz und der Beschaffenheit der Geschwulst.

Die Fälle der bei der Beschreibung des Operationsverfahrens geschilderten ersten Kategorie, in denen ein deutlich gestieltes Myom vom Uteruskörper abgeschnitten wird, sind genau ebenso gefahrlos wie eine einfache uncomplicirte Ovariectomie, d. h. es muss als ein ganz besonderer Unglücksfall, ein Versehen bei der Operation oder ein besonders ungünstiger Zustand der Operirten angesehen werden, wenn ein Todesfall eintritt.

Ganz ähnlich wenigstens verhalten sich die Fälle der zweiten Kategorie, in denen das Myom sich oberhalb des Ansatzes der Uterusanhänge

1) Hofmeier, Gyn. Oper. II. A. 2) Z. f. G. u. G. Bd. 21.

entwickelt hat und ohne Verletzung der Anhänge und meistens auch ohne Eröffnung der Uterushöhle excidirt werden kann. Doch bedeutet hier die Eröffnung der Uterushöhle schon eine Verschlechterung der Prognose.

Auch bei den Fällen der dritten Kategorie, die dadurch charakterisirt sind, dass die Geschwulst unterhalb der Anhänge sich entwickelt hat und bei der Operation der Uteruskörper sowohl, wie die Anhänge ganz oder theilweise mit entfernt werden müssen, ist die Prognose nicht allzuviel schlechter als die der Ovariectomie. Denn wenn auch zuzugeben ist, dass diese Operation stets weit eingreifender und gefährlicher als eine einfache Ovariectomie ist, so ist es doch zweifellos, dass manche schwierige Ovariectomien eine schlimmere Prognose bedingen.

Eine ungünstige Prognose bieten auch heute noch die Fälle, in denen sich ein Stiel nicht bilden lässt, so dass der Tumor in grosser Ausdehnung aus dem Beckenbindegewebe und der Uterussubstanz ausgeschält werden muss.

Ganz besonders ungünstig wird die Prognose, wenn man gezwungen ist bei jauchendem Myom zu operiren, da eine so gründliche Desinfection, wie sie bei peritonealen Operationen nöthig ist, sich dann regelmässig nicht erreichen lässt. Für derartige Fälle schlug Nussbaum¹⁾ früher vor in zwei Zeiten zu operiren; es genügt aber vollkommen, wenn man zunächst den Uterus vorwölbt, darunter die Bauchhöhle sorgfältig schliesst, nun erst die Absetzung des Uterus vornimmt und den Stiel extraperitoneal befestigt. Ich habe mehrfach damit ausgezeichnete Erfolge erreicht.

Indicationen zur Myomotomie. Die Indicationen zur Myomotomie sind ausserordentlich viel schwieriger zu fassen als die der Stereotomie, der Ovariectomie. Während nämlich die Ovarialkystome an sich eine lebensgefährliche Erkrankung bilden, so dass ihre Entfernung stets indicirt ist, wenn nicht besondere Contraindicationen dagegen sprechen, bieten die Myome im Allgemeinen keine Lebensgefahr und kommen im höheren Alter sehr gewöhnlich spontan zum Stillstand. Es müssen deswegen in jedem einzelnen Fall, in dem man sich zur Myomotomie entschliesst, bestimmte Indicationen vorliegen, die den Eingriff rechtfertigen. Besonders hervorgehoben werden muss, dass kaum eine der Indicationen (der gleichzeitige Ascites macht wohl eine Ausnahme) stets und unter allen Umständen die Operation verlangt.

¹⁾ München 1884; Oderecht, Zeitschr. f. G. u. G. Bd. XV; Sippel, Centralbl. f. Gyn. 1888. Nr. 44; E. Fränkel, Arch. f. Gyn. 33. — Freund, C. f. Gyn. 1889.

Als solche Indicationen kommen besonders in Betracht:

1. Das unaufhaltsame Wachsthum der Geschwulst. Wenn die Geschwulst, aller therapeutischen Massregeln ungeachtet, andauernd, wenn auch langsam, weiter wächst, so kommt es auf das Alter der Patientin und die Schnelligkeit im Wachsen an, ob man sich zur Operation entschliesst. Bei einer jüngeren Frau wird man auch bei langsam wachsender Geschwulst zu der Ueberzeugung kommen, dass man den spontanen Stillstand und die regressive Metamorphose, die vielleicht mit 55 Jahren eintritt, nicht abwarten kann, und man wird im Allgemeinen gut thun, sich in einem solchen Fall nicht erst dann zur Operation zu entschliessen, wenn die Geschwulst so gross geworden ist, dass die Gefahren der Operation dadurch erheblich gesteigert werden. Bei einer Frau dagegen, die sich den 50er Jahren nähert, wird im Allgemeinen das Grösserwerden der Geschwulst keine Indication zur Laparotomie abgeben. Zu berücksichtigen ist allerdings, dass, wenn rein subseröse Geschwülste einigermaßen schnell wachsen, sie regelmässig durch Adhäsionen ernährt werden und dass sie dann auch noch im klimakterischen Alter weiter wachsen können, ja dass die Geschwülste zuweilen erst im klimakterischen Alter beginnen sich schnell zu entwickeln. Eine Ausnahme machen auch sehr weiche, meist einfache Myome, welche unaufhaltsam und schnell weiter wachsen, auch in späteren Jahren.

Die dauernde Grössenzunahme der Geschwulst verlangt, wenn dieselbe sich im kleinen Becken entwickelt, mitunter schon früh den radicalen Eingriff. So gut wie andere Neubildungen macht auch das Myom, wenn es für das kleine Becken zu gross wird, Einklemmungserscheinungen und muss dann, wenn es nicht reponirt werden kann, entfernt werden. Besonders dringend wird die Operation, wenn durch Druck gegen den Blasenhalss die Unmöglichkeit auftritt Urin zu lassen: ein ziemlich häufiges Ereigniss.

2. Die das Myom regelmässig begleitenden Blutungen aus der Uterusschleimhaut bilden eine häufige Indication zur Radicaloperation. Allerdings haben wir eine Reihe von brauchbaren Mitteln, die Blutung zu mässigen; doch aber lassen dieselben oft genug im Stich und die Blutungen sind dabei so profus, dass sie eine ernste Lebensgefahr bedingen. Freilich darf man nicht übersehen, dass die Gefahr der Operation bei sehr anämischen Kranken eine erheblich gesteigerte ist.

3. Die Schmerzen und die Beschwerden, welche der wachsende Tumor macht, können so bedeutend sein, dass sie das Leben geradezu zur Last, die betreffende Trägerin völlig arbeitsunfähig machen und dadurch eine begründete Indication zur Radicaloperation abgeben.

In manchen Fällen wird durch die Myome eine dauernde An-

sammlung von ascitischer Flüssigkeit hervorgerufen, welche nur durch die Entfernung der Geschwulst beseitigt werden kann.

Dieser letztere Zustand indicirt die Myomotomie regelmässig. Alle anderen aber geben nur in bestimmten Fällen die Indication ab. Man muss es deswegen eindringlich hervorheben, dass die Indication zur Myomotomie eine individuelle ist, d. h. man muss in jedem einzelnen Fall sich die Frage vorlegen, ob die Symptome so sind, dass sie bei dieser Kranken die Vornahme der Operation nothwendig oder wenigstens räthlich machen. Dass bei dieser Fragestellung auch die Verhältnisse, unter denen die Kranke existirt, eine wichtige Rolle spielen, ist klar. Dasselbe Myom mit den nämlichen Beschwerden kann bei einer Arbeiterin, die durch körperliche Arbeit sich ihr Brod verdienen muss und durch ihr Myom erwerbsunfähig ist, die Radicaloperation dringend angezeigt erscheinen lassen, während bei einer günstig situirten Kranken gar keine Veranlassung vorliegt, die, wenn auch nicht schmerzfreie, so doch erträgliche Existenz einer solchen Gefahr zu unterwerfen.

Dass unter diesen Umständen die Verantwortlichkeit des Gynäkologen, der der Kranken den Rath ertheilt, sich operiren zu lassen, eine ganz ausserordentlich schwerwiegende ist, ist klar; sie ist um so grösser, je ungünstiger die Resultate der Operationen noch sind.

Ganz besondere Verhältnisse treten dann ein, wenn zu den Myomen Gravidität hinzutritt.¹⁾ Man hat sich dann die wichtige und regelmässig schwer zu entscheidende Frage vorzulegen, ob die Gravidität das normale Ende erreichen kann und ob eine Geburt auf natürlichem Wege möglich ist. Glaubt man diese Fragen bejahen zu können (während der Geburt können selbst sehr tief sitzende und grosse Geschwülste nach oben gezogen werden, wie wir noch in der letzten Zeit wiederholt Gelegenheit hatten, festzustellen), so warte man ruhig die Geburt ab, wenn auch die Prognose derselben selbst unter diesen Verhältnissen keineswegs immer eine günstige ist. Im anderen Fall, wenn das Myom so gross ist, dass ein hochschwangerer Uterus sich nicht neben demselben entwickeln kann, ohne sehr ernste Gefahren und unerträgliche Beschwerden zu bringen, wird in der Regel die Myomotomie in der Schwangerschaft das beste sein. Man macht dieselbe natürlich, wenn irgend möglich, mit Schonung des schwangeren Uterus; geht dies nicht, so nimmt man denselben mit fort. Mit diesem Eingriff ist (wenn irgendwie verantwortbar) bis zum Ende der Schwangerschaft zu warten, um ein lebensfähiges Kind zu bekommen. Leitet man in solchen Fällen den Abortus ein, so ist das auch nicht ungefährlich für die Mutter; man vernichtet

1) Hofmeier, Deutsche med. Wochenschr. 1886. Nr. 30, u. Verhandl. d. physik.-medic. Ges. Würzburg 1893.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 1911 | 1912 | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 | 1920 | 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 | 1928 | 1929 | 1930 | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 | 1935 | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 | 2053 | 2054 | 2055 | 2056 | 2057 | 2058 | 2059 | 2060 | 2061 | 2062 | 2063 | 2064 | 2065 | 2066 | 2067 | 2068 | 2069 | 2070 | 2071 | 2072 | 2073 | 2074 | 2075 | 2076 | 2077 | 2078 | 2079 | 2080 | 2081 | 2082 | 2083 | 2084 | 2085 | 2086 | 2087 | 2088 | 2089 | 2090 | 2091 | 2092 | 2093 | 2094 | 2095 | 2096 | 2097 | 2098 | 2099 | 2100 | 2101 | 2102 | 2103 | 2104 | 2105 | 2106 | 2107 | 2108 | 2109 | 2110 | 2111 | 2112 | 2113 | 2114 | 2115 | 2116 | 2117 | 2118 | 2119 | 2120 | 2121 | 2122 | 2123 | 2124 | 2125 | 2126 | 2127 | 2128 | 2129 | 2130 | 2131 | 2132 | 2133 | 2134 | 2135 | 2136 | 2137 | 2138 | 2139 | 2140 | 2141 | 2142 | 2143 | 2144 | 2145 | 2146 | 2147 | 2148 | 2149 | 2150 | 2151 | 2152 | 2153 | 2154 | 2155 | 2156 | 2157 | 2158 | 2159 | 2160 | 2161 | 2162 | 2163 | 2164 | 2165 | 2166 | 2167 | 2168 | 2169 | 2170 | 2171 | 2172 | 2173 | 2174 | 2175 | 2176 | 2177 | 2178 | 2179 | 2180 | 2181 | 2182 | 2183 | 2184 | 2185 | 2186 | 2187 | 2188 | 2189 | 2190 | 2191 | 2192 | 2193 | 2194 | 2195 | 2196 | 2197 | 2198 | 2199 | 2200 | 2201 | 2202 | 2203 | 2204 | 2205 | 2206 | 2207 | 2208 | 2209 | 2210 | 2211 | 2212 | 2213 | 2214 | 2215 | 2216 | 2217 | 2218 | 2219 | 2220 | 2221 | 2222 | 2223 | 2224 | 2225 | 2226 | 2227 | 2228 | 2229 | 2230 | 2231 | 2232 | 2233 | 2234 | 2235 | 2236 | 2237 | 2238 | 2239 | 2240 | 2241 | 2242 | 2243 | 2244 | 2245 | 2246 | 2247 | 2248 | 2249 | 2250 | 2251 | 2252 | 2253 | 2254 | 2255 | 2256 | 2257 | 2258 | 2259 | 2260 | 2261 | 2262 | 2263 | 2264 | 2265 | 2266 | 2267 | 2268 | 2269 | 2270 | 2271 | 2272 | 2273 | 2274 | 2275 | 2276 | 2277 | 2278 | 2279 | 2280 | 2281 | 2282 | 2283 | 2284 | 2285 | 2286 | 2287 | 2288 | 2289 | 2290 | 2291 | 2292 | 2293 | 2294 | 2295 | 2296 | 2297 | 2298 | 2299 | 2300 | 2301 | 2302 | 2303 | 2304 | 2305 | 2306 | 2307 | 2308 | 2309 | 2310 | 2311 | 2312 | 2313 | 2314 | 2315 | 2316 | 2317 | 2318 | 2319</ |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be addressed. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

2. The second step is to gather relevant information and resources. This may involve research, consultation with experts, or reviewing existing data.

3. The third step is to develop a plan or strategy to address the problem. This involves breaking down the problem into smaller, manageable tasks and determining the sequence of actions to be taken.

4. The fourth step is to implement the plan. This involves carrying out the tasks identified in the plan and monitoring progress as the work progresses.

5. The fifth step is to evaluate the results. This involves comparing the outcomes of the work against the original objectives and identifying any areas for improvement.

6. The sixth step is to communicate the findings. This involves sharing the results of the work with the relevant stakeholders and providing recommendations for future action.

7. The seventh step is to reflect on the process. This involves considering the effectiveness of the approach used and identifying lessons learned for future projects.

Symptomatic bradycardia

[illegible][illegible]

Journal of Management Studies, 20(6), 791-806.

[illegible]

normalen Ovarien entfernt, dann Hegar und Andere; übrigens sind die Ovarien so häufig und oft so erheblich verändert, dass der Gedanke von Wechselbeziehungen zwischen diesen beiden Veränderungen nahe liegt (s. chronische Oophoritis).

Die Operation wird am besten so ausgeführt, dass man einen Längsschnitt in der Linea alba macht, der bis auf den Tumor dringt, und dann durch Drehungen der Geschwulst die beiden Ovarien nach einander zugänglich macht. Man sticht durch die Mitte des Mesovarium eine Nadel mit Doppelfaden und unterbindet nach beiden Seiten; vor den Ligaturen schneidet man den Eierstock ab.

Da die Eierstöcke bei grösseren Myomen nicht selten eine ganz unregelmässige Lage haben, so ist es wünschenswerth, wenn auch durchaus nicht nothwendig, dass man sie vor der Operation gefühlt hat. Liegt ein Ovarium sehr weit seitlich, und ist die Beweglichkeit der Geschwulst eine beschränkte, so kann man ausnahmsweise auch direct auf dasselbe einschneiden.

Grosse Schwierigkeiten können dadurch entstehen, dass das Myom vollkommen in das Mesovarium hineingewachsen ist, so dass der Eierstock dem Tumor ganz innig anliegt. Ja dies kann in dem Masse der Fall sein, dass das Ovarium durch das Wachsthum des innig seinem Hilus anliegenden Tumor zu einer bedeutenden Länge ausgezogen ist. Die Entfernung des Ovarium wird hierdurch sehr erschwert. Schroeder musste in einem solchen Falle einen langen, zur Linea alba fast senkrechten Seitenschnitt machen und fand bei der Abbindung die grössten Schwierigkeiten.

Welche Stellung die Castration in der Behandlung der Myome in Zukunft einnehmen wird, lässt sich gegenwärtig noch nicht mit Sicherheit übersehen. Im Allgemeinen lässt sich nicht leugnen, dass die unmittelbare Gefahr der Operation (nach der letzten grössern, von mir ausgeführten Zusammenstellung 340 Fälle mit 22 Todesfällen oder 5,3% Mortalität) erheblich geringer ist als bei Myomotomien. Nach den neuesten Mittheilungen¹⁾ tritt auch mit grösster Sicherheit nicht nur ein sofortiges oder baldiges Aufhören der Blutungen, sondern auch eine sehr bedeutende, ja in der Mehrzahl der Fälle fast zum Verschwinden führende Verkleinerung der Geschwülste ein, welche selbst bei Cervixfibromen nicht ausblieb. Etwa 3 Jahre nach der Operation scheint dann ein Stillstand einzutreten, so dass weitere Schrumpfungen dann nicht mehr statthaben. Nicht zu verhehlen ist aber, dass in einzelnen, an sich für die Operation günstig liegenden Fällen die gewünschte Wirkung dauernd ausblieb, worüber wir noch jüngst wieder eine sehr unliebsame Erfahrung machen

1) s. Wiedow, l. c.; Glaevecke, Arch. f. Gyn. 35 u. A.

Einzelnen Fällen, in denen die Schmerzen sehr heftig sind, kann man die kalte Eisblase, welche man in der Regel zu diesen heftigen Verkrampfungen anzuwenden pflegt, auch zu diesem Zwecke verwenden. In der Regel aber lindert sich die Schmerzhaftigkeit schon, wenn die Absonderung indurirt ist, und wenn die Schmerzen nicht zu heftig und nicht zu häufig gross sind und wenn man die Eisblase nicht zu lange, sondern nur so lange ansetzbar erhält, bis die Krämpfe sich gelindert haben. Unter günstigen Verhältnissen ist die Eisblase auch zu dem Zwecke anzuwenden, um die mässige Absonderung zu erhalten, welche die Induration des Uterus im Vordergrund stehen lässt, und welche die Schmerzen zu Bessewerden bringt. Wahrscheinlich ist es, dass die Eisblase, wenn sie in dieser Weise gut zusammen benutzt wird, die Absonderung sehr rasch zu einem Uterus ausserhalb der Zeit der Geburt zu bringen vermag, und dass man, falls der Erfolg nicht eintreft, noch ein zweites Mal die Eisblase anzuwenden braucht. In Fällen, in denen die Induration des Uterus im Vordergrund steht, ist die Eisblase, wenn sie gut zusammen benutzt wird, die Absonderung sehr rasch zu einem Uterus ausserhalb der Zeit der Geburt zu bringen vermag, und dass man, falls der Erfolg nicht eintreft, noch ein zweites Mal die Eisblase anzuwenden braucht.

Die Eisblase ist auch zu dem Zwecke anzuwenden, wenn das Eisblase rasch zu einem Uterus ausserhalb der Zeit der Geburt zu bringen vermag, und dass man, falls der Erfolg nicht eintreft, noch ein zweites Mal die Eisblase anzuwenden braucht. In Fällen, in denen die Induration des Uterus im Vordergrund steht, ist die Eisblase, wenn sie gut zusammen benutzt wird, die Absonderung sehr rasch zu einem Uterus ausserhalb der Zeit der Geburt zu bringen vermag, und dass man, falls der Erfolg nicht eintreft, noch ein zweites Mal die Eisblase anzuwenden braucht.

In der Regel ist die Eisblase zu dem Zwecke anzuwenden, wenn das Eisblase rasch zu einem Uterus ausserhalb der Zeit der Geburt zu bringen vermag, und dass man, falls der Erfolg nicht eintreft, noch ein zweites Mal die Eisblase anzuwenden braucht. In Fällen, in denen die Induration des Uterus im Vordergrund steht, ist die Eisblase, wenn sie gut zusammen benutzt wird, die Absonderung sehr rasch zu einem Uterus ausserhalb der Zeit der Geburt zu bringen vermag, und dass man, falls der Erfolg nicht eintreft, noch ein zweites Mal die Eisblase anzuwenden braucht.

In der Regel ist die Eisblase zu dem Zwecke anzuwenden, wenn das Eisblase rasch zu einem Uterus ausserhalb der Zeit der Geburt zu bringen vermag, und dass man, falls der Erfolg nicht eintreft, noch ein zweites Mal die Eisblase anzuwenden braucht. In Fällen, in denen die Induration des Uterus im Vordergrund steht, ist die Eisblase, wenn sie gut zusammen benutzt wird, die Absonderung sehr rasch zu einem Uterus ausserhalb der Zeit der Geburt zu bringen vermag, und dass man, falls der Erfolg nicht eintreft, noch ein zweites Mal die Eisblase anzuwenden braucht.

Blutgefäße die kranke Schleimhaut abschwilt. Kaltenbach¹⁾ empfiehlt neuerdings, besonders bei Geschwülsten bei langem und engem Cervix, die stumpfe Dehnung des Cervix bis auf etwa 16 Mm.; er sah danach einen günstigen Einfluss auf die Blutungen.

Ein vortreffliches Mittel zur momentanen Stillung einer grösseren Blutung bietet die Tamponade der Scheide. Doch wirkt dieselbe rein symptomatisch und hat keine Vortheile für die Dauer.

In weit entschiedenerer Weise schreitet man gegen die Blutung ein durch intrauterine Injectionen, die mit all den früher erwähnten Vorsichtsmassregeln gemacht werden müssen. Man gebraucht zu diesen Injectionen entweder Liquor ferri sesquichlorati, Jodtinctur, concentrirte alkoholische Carbollösung etc. Wir selbst haben ebenso wie viele Andere (Gusserow)²⁾ sehr gute Erfolge davon gesehen.

Wirksamer noch ist es, bei der die Myome begleitenden Endometritis gegen die Blutungen in derselben Weise vorzugehen wie bei einfacher chronischer Endometritis (s. S. 177). Man kratzt möglichst vollständig die Schleimhaut aus und macht hinterher Einspritzungen von den oben genannten Flüssigkeiten. Das Verfahren ist entschieden wirksam, aber leider gerade bei Myomen nicht ungefährlich, wenn infectiöse Stoffe den Zugang in die Uterushöhle gefunden haben, weil dann leicht die Myome verjauchen. Es mag übrigens wohl dies von Runge³⁾ jüngst wieder empfohlene Verfahren durch die peinlichere Vorsicht, welche wir bei intrauterinen Eingriffen jetzt anzuwenden pflegen, die frühere Gefahr wesentlich verloren haben.

So wirksam ohne Zweifel eine derartige gegen die pathologischen Zustände der Uterusschleimhaut gerichtete Therapie ist, so findet sie gerade bei Myomen ihre Grenzen häufig darin, dass es sich um ältere Nulliparae mit schwer zugänglichen, straffen Weichtheilen handelt, und die Uterushöhle selbst durch die Myome in der mannigfachsten Weise unzugänglich werden kann.

Von den sonstigen Symptomen, die Abhülfe verlangen, kommen besonders die Schmerzen in Betracht, die meistens durch Verengerungen und Verzerrungen der Uterushöhle bedingt als Uteruskoliken auftreten. In diesen Fällen wird man nur ausnahmsweise durch eine veränderte Lagerung der Geschwulst Hülfe schaffen können. Meistens ist man auf die symptomatische Behandlung der Dysmenorrhoe angewiesen, wenn man nicht die Operation vorzieht.

Beschwerden anderer Art, die ebenfalls einen sehr hohen Grad erreichen können, werden durch die Zerrung der Uterusligamente (ähnlich

1) Centralbl. f. Gyn. 1888.

2) Berl. klin. Wochenschr. 1880. Nr. 22.

3) Arch. f. Gyn. Bd. 34.

wie bei Hochstand des Contractionsringes während der Geburt) hervorgerufen, wenn die Geschwulst wesentlich in den unteren Theilen des Uterus entwickelt ist und die Ligamente dadurch sehr stark gespannt werden. Auch sie lassen sich allein durch die Myomotomie beseitigen.

Die Drucksymptome, welche die Geschwulst, wenn sie im kleinen Becken liegt, auf die übrigen Organe desselben, besonders Blase und Mastdarm, ausübt, lassen sich oft sehr erheblich bessern, wenn man sie in das grosse Becken schieben kann. Wir haben mehrfach Zustände von hochgradiger Dysurie beseitigt durch ein Emporheben der Geschwulst und Erhalten derselben in dieser Lage durch ein eingelegtes Pessar.

Die fibrösen Polypen.

Pathologische Anatomie. Wie oben auseinandergesetzt, sind die fibrösen Polypen nichts Anderes als submucöse Myome, die mehr oder weniger gestielt in die Uterushöhle hineinragen. (Ätiologie und patholog. Anatomie s. o.)

Die fibrösen Polypen sind von verschiedener Grösse: bis über kindskopfgross; sie kommen mit seltenen Ausnahmen als Polypen einzeln vor. Interstitielle und submucöse Myome findet man nicht selten mit ihnen zusammen, auch bildet sich verhältnissmässig häufig nach Ausstossung oder Entfernung eines Polypen wieder ein anderer.

Die Polypen entspringen in der Regel vom Körper des Uterus, der fast stets hypertrophisch wird, und zwar besonders häufig vom Fundus. Seltener sitzen sie am Orificium internum oder im Cervix.

In der Mehrzahl der Fälle stehen sie noch durch einen fibrösen Stiel in continuirlicher Verbindung mit dem Uterusgewebe s. Fig. 136, in welchem Fall regelmässig in diesem Stiel Gefässe in die Substanz der Polypen hineindringen. Atrophirt dieser Stiel, so kann die Gefässverbindung noch erhalten bleiben, es können aber auch die Gefässe veröden, so dass der Polyp nur noch durch einen aus der Duplicatur der Schleimhaut gebildeten Stiel mit der Uterusinnenwand zusammenhängt s. Fig. 137).

Die den Polypen überziehende Schleimhaut verändert sich regelmässig schon früh in der bei den Uterusmyomen besprochenen Weise. Man findet also regelmässig die Schleimhaut verdickt und theils die Drüsen, theils das zellenreiche interglanduläre Gewebe in Hyperplasie begriffen. Diese Processe können einen erheblichen Grad erreichen; es können auch abgeschnürte Drüsenenden cystös entarten, ja durch Neubildungen, die von den Drüsen ausgehen, kann es zu eigenthümlich complicirten Geschwülsten kommen, die von Rokitansky als Sarcoma und Cystosarcoma adenoides uterinum beschrieben sind. Es wuchert dabei das submucöse Bindegewebe stark mit zelliger Hyperplasie, und in dies

Gewebe hinein wachsen die schlauchförmigen verlängerten und vielfach sich verästelnden Drüsen. Durch Abschnürung entstehen aus diesen eine Menge kleiner Cysten von verschiedener Grösse, die mit einer serösen, schleimigen, blutigen oder colloidnen Masse gefüllt sind. Von der Wand dieser Cysten kann aber wieder eine papilläre Wucherung in die Drüsenhöhlung hinein stattfinden, die auch ihrerseits zur Cystenbildung führen kann, so dass sehr complicirte Geschwulstformen entstehen.

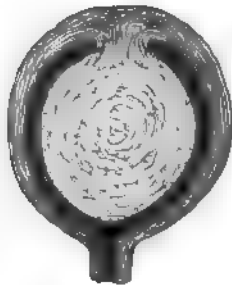


Fig. 136.
In continuirlichem Zusammenhang mit dem Uterusparenchym stehender Polyp.



Fig. 137.
Polyp ohne fibrösen Stiel.

Auf die Mischform, welche dadurch hervorgebracht wird, dass adenomatöse Wucherungen von fibrösen Stielen ausgehen, werden wir weiter unten (s. polypöses Adenom) zurückkommen.

Schroeder beobachtete in 3 Fällen grössere, multiple Cysten mit blutigem Inhalt in fibrösen Polypen, die ungefähr das Centrum des Polypen einnahmen und nach der Untersuchung von C. Ruge mit Cylinderreithelien, die zum Theil wimperten, ausgekleidet waren. Einen ebensolchen Fall beschreibt Diesterweg¹⁾. Diese Cysten stammen wohl von frühzeitig abgeschnürten Drüsenenden. Einen histologisch sehr bemerkenswerthen Fall von Vorkommen epithelialer Drüsenschläuche in einem kleinen subserösen Myom theilte jüngst Hauser²⁾ mit. Die für submucöse Polypen oben gegebene und wohl regelmässig zutreffende Erklärung dieser Combination kann hier nicht wohl herangezogen werden. Hauser führt die Drüsenschläuche auf embryonale Anlage zurück.

In augenscheinlich nicht seltenen Fällen kann der aus dem Uterus ausgestossene Polyp mit der Schleimhaut des Cervix³⁾ oder der Scheide secundär mehr weniger fest verwachsen (s. unten).

Symptome. So lange die Polypen in der Uterushöhle verweilen, machen sie in der Regel nur dieselben Symptome, wie die submucösen

1) Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 9. S. 191.

2) Münch. m. W. 1893.

3) Leyden, Z. f. G. u. G. Bd. 26.

Schroeder-Hofmeister, Handb. 11. Auflage.

Myome, besonders also Ausfluss und Blutungen. Dabei erweitern sie schon früh den inneren Muttermund und bringen allmählich den Cervix zum Verstreichen. Weiterhin erweitert sich auch der äussere Muttermund und der Polyp tritt oft sehr langsam im Verlauf von vielen Monaten in die Scheide hinein. Dabei kann er an einer, selten an mehreren Stellen vom äusseren Muttermund so eingeschnürt werden, dass er ein sanduhrförmiges Aussehen erhält.

Dieser Process der Eröffnung des Cervix und besonders das Durchtreten durch den äusseren Muttermund geht regelmässig unter heftigen wehenartigen Kreuzschmerzen vor sich, die mitunter einen sehr hohen Grad erreichen. Selten geschieht es ganz unmerklich; die Blutungen dauern dabei an.

In einzelnen Fällen können Erscheinungen auftreten, wie sie die beginnende Schwangerschaft begleiten: Pigmentablagerung der Linea alba und des Warzenhofes, Anschwellung und Secretbildung der Brustdrüse, auch Uebelkeiten u. dgl.

Eine andere Reihe von Symptomen tritt auf, wenn der in der Scheide liegende Polyp einen solchen Umfang erreicht, dass er als grosser, das kleine Becken ausfüllender Tumor Erscheinungen macht. Ausser dem Gefühl von Schwere im Becken und Drängen nach unten kommt es zu Druckerscheinungen auf Blase und Mastdarm. Die ersteren bestehen in Drang auf die Blase und selbst Incontinenz; es kann aber auch Harnverhaltung und Erweiterung der Ureteren, ja selbst Hydronephrose die Folge sein. Der Druck des Polypen auf die Nerven macht Neuralgien in den unteren Extremitäten, und der auf die Venen hat Varicositäten und Oedeme im Gefolge. Der Polyp kann auch dauernd oder zeitweise — wie bei Prolapsus — vor der Vulva liegen.

Der weitere Verlauf ist verschieden. Die Kranken können durch den starken Säfte- und Blutverlust so erschöpft werden, dass sie marastisch zu Grunde gehen; selten sterben sie an plötzlicher Blutung. Der günstigste Ausgang ist die spontane Ausstossung des Polypen, die verhältnissmässig häufig, wenn auch oft erst sehr spät eintritt. Der Stiel kann dabei durchreissen oder durch Gangrän zerstört werden. Die Gangrän des Polypen selbst ist auf die vorliegende Partie beschränkt oder geht wenigstens von derselben aus. Sie kann zu jauchigen Ausflüssen, zu septischen Zuständen, aber auch zur theilweisen oder vollständigen Ausstossung der zerfallenen Neubildung führen. Ist der Polyp in die Scheide getreten, so kann selbst der Coitus hochgradig erschwert, schmerzhaft und von Blutungen begleitet sein.

Diagnose. Schwer ist die Diagnose, so lange der Polyp nicht aus dem Uterus herausgetreten ist oder der Cervix den Finger nicht zulässt

(letzteres findet oft vorübergehend während der Periode statt). Alsdann kann man nur die gleichmässige Vergrösserung des Uterus feststellen und in der früher erwähnten Weise ein submucöses Myom diagnosticiren. Zur genaueren Diagnose muss man den Cervix mit Hülfe einer der oben genannten Methoden zugänglich machen und dann mit dem Finger die Neubildung und ihre Abgangsstelle befühlen.

Ist der Polyp in den Cervix oder in die Scheide getreten, so sind in der Regel keine erheblichen Schwierigkeiten mehr vorhanden. Die unterscheidenden Kennzeichen von der Inversio sind bereits besprochen. Von den Schleimpolypen, die kleiner sind und vom Cervix entspringen, unterscheiden sie sich sehr wesentlich durch die Consistenz, wenn auch ausnahmsweise einmal der fibröse Polyp sehr weich sein kann. Dasselbe diagnostische Merkmal findet auch auf ein im Cervix steckendes Ei, sowie auf fibrinöse Polypen Anwendung.

Geschwürige Stellen an der Spitze des Polypen, die, ähnlich wie der zerklüftete Muttermund, den Finger etwas eindringen lassen, können bei oberflächlicher Untersuchung zur Verwechselung mit Prolapsus oder Descensus uteri oder auch mit malignen Neubildungen Veranlassung geben.

Grosse Schwierigkeiten kann die nähere Feststellung der Ursprungsstelle machen, wenn man bei sehr bedeutender Grösse des Polypen nicht mit den Fingern um die Geschwulst herumkommen kann. Es kann dann ein Herausziehen der Geschwulst bis vor die Vulva und, wenn das nicht ohne Weiteres ausführbar ist, die Zerstückelung der Geschwulst nothwendig werden. Ein anderer Irrthum über den Stiel kann dann entstehen, wenn eine durch den Muttermund eingeschnürte Stelle für denselben gehalten wird oder wenn secundär der Polyp mit den Scheidenwandungen breit verwachsen ist, wie wir dies jüngst in einem Fall beobachten konnten.

In diagnostischer Beziehung ist es nicht unwichtig sich die Regel zu merken, dass man bei Verdacht auf einen Polypen während der Menstruation untersuchen muss, da sich während dieser Zeit die Erscheinungsform des Polypen oft gewaltig ändert. Unter wehenartigen Schmerzen wird der Cervix auseinandergezogen, der Polyp ist deutlich in ihm fühlbar, ja mitunter zum Theil durch ihn hindurchgetreten. Untersucht man 8 Tage später, so glaubt man kaum dieselbe Kranke vor sich zu haben, wenn man den Polypen verschwunden und den Cervix geschlossen fühlt, weil der Polyp wieder in die Uterushöhle zurückgegangen ist (*Polypes à apparition intermittente*).

Von polypenartigen Sarkomen ist die differentielle Diagnose, da sich dieselben ganz ebenso verhalten können, erst nach der Exstirpation mit dem Mikroskop zu stellen; doch wird man stets gut thun bei auf-


fallend brüchigen und bei den recidivirenden Polypen hieran zu denken, da der diagnostische Irrthum leicht verhängnissvoll werden kann.

Prognose. Wird der Polyp nicht operirt, so ist die Prognose ungünstig, da die spontane Ausstossung oft gar nicht oder erst sehr spät erfolgt und nicht ungefährlich ist, und da die Blutungen, die in hohem Grade schwächen, spontan nicht aufhören.

Die operative Entfernung verbessert die Prognose bedeutend, da sie meistens ungefährlich, in der Regel nicht zu schwierig und von vollständigem Erfolg ist.

Therapie. Die operative Entfernung des Polypen ist die einzig rationelle Therapie.

Im Allgemeinen gilt für die operative Entfernung der fibrösen Polypen dasselbe, was oben über die Entfernung der Myome von der Scheide aus gesagt ist, nur dass die Entfernung des Myoms etwas erleichtert ist, wenn dasselbe die Polypenform angenommen hat. Einen grossen Unterschied macht hierbei allerdings die Art der Stielbildung. Hängt der Polyp nicht continuirlich mit der Uteruswand zusammen, sondern liegt er in einem aus lockerem Bindegewebe bestehenden Bett, so ist die Ausschälung eine sehr einfache und selbst unter schwierigen Verhältnissen d. h. bei langem, wenig erweitertem Cervix oft auffallend leicht gelingende Operation, so lange der Polyp die Grösse eines Hühner-eies nicht erheblich überschreitet.

Etwas anders steht es allerdings mit denjenigen Polypen, welche durch einen fibrösen Stiel mit der Uteruswand zusammenhängen. Ist der Polyp aus dem Uterus herausgetreten und der Stiel also gut zugänglich, so schneidet man ihn mit der gekrümmten Siebold'schen Scheere (s. Fig. 138) dicht am Polypen (damit man nicht in die vielleicht theilweise eingestülpte Uteruswand schneidet) durch. Allerdings blutet ein solcher fibröser Stiel immer etwas, mitunter stark, doch kann man der Blutung durch die Tamponade Herr werden; an den durchschnittenen Stiel wird man nachträglich selten ankommen können. Die früher vielfach gebrauchten Drahtecraseure (s. Fig. 139) oder galvanocaustischen Schneideschlingen zur Abtragung derartiger Polypen sind fast ganz ausser Gebrauch gekommen und es ist fast immer vorzuziehen, den Polypen fest mit einer Muzeux'schen Hakenzange anzufassen und ihn durch den Cervix in die Scheide hineinzuziehen, wobei man, wenn es nöthig ist, den Cervix zu beiden Seiten weit aufschneidet. Allerdings invertirt man dabei, wenn der fibröse Stiel gar nicht nachgibt, den Uterus wenigstens theilweise. Kennt man aber diese Gefahr, achtet man in jedem einzelnen Fall genau auf die Grenze des Polypen und trennt man den-
 dort, wo der Stiel beginnt, und nicht hoch oben, theilweise stumpf

ab, so wird der Polyp ohne Schaden abgetrennt und der invertirte Theil des Uterus stülpt sich spontan wieder zurück.

Bei sehr grossen Polypen verfährt man in derselben Weise, wie bei der Enucleation submucöser Myome angegeben ist, die in die Scheide hinein geboren sind (s. S. 290). Bei sehr grossen Polypen und enger Scheide ist auch mehrfach die Laparotomie mit Spaltung des ganzen Uterus gemacht worden (s. o. S. 302). Am leichtesten lassen sich die ganz weichen Tumoren entfernen, indem man mit der Hand grosse Stücke aus ihnen herauschält und so allmählich bis zum Stiel gelangt. Letzteres lässt sich auch dadurch ermöglichen, dass man aus dem vorliegenden Theil der Geschwulst grosse kegelförmige Stücke ausschneidet und so dieselbe zum Zusammenfallen bringt.

Die operative Verlängerung des Polypen kann man ausführen, indem man nach Simon¹⁾ tiefe seitliche Einschnitte macht, oder indem man nach Hegar²⁾ ziemlich regelmässige, bis an die Mitte oder selbst über die Mitte vordringende Spiralschnitte um den Polypen laufen lässt. Der Polyp wird dadurch verlängert und sein Dickendurchmesser so verringert, dass man zum Stiel vordringen kann. Alle complicirten Instrumente sind unnöthig.

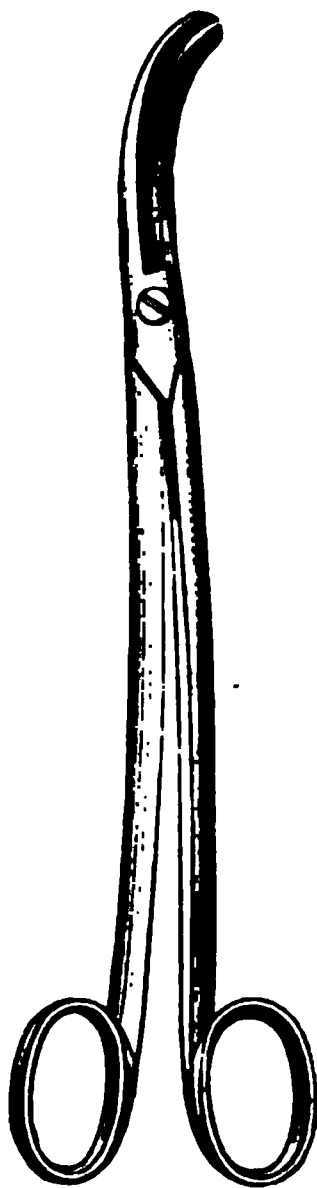


Fig. 188.

Siebold'sche Scheere.

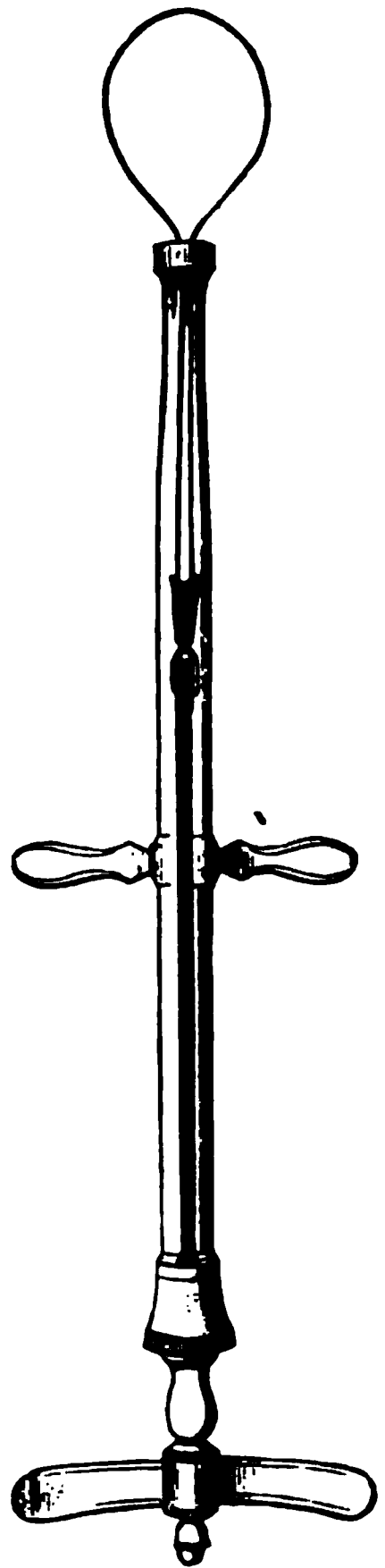


Fig. 189.

Drahtecraseur.

Das Sarkom des Uterus.

Mayer und Virchow, M. f. Geb. Bd. 13. — Virchow, Die krankh. Geschwülste. Bd. II. — Hegar, Arch. f. Gyn. Bd. II. — Kunert, Arch. f. Gyn. Bd. VI. — Jacubasch, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 7. — Hunter (u. Garrigues), Amer. J. of Obst. 1884. — Gusserow, Neubildungen d. Uterus. Stuttgart 1886. — Ruge, Z. f. G. u. G. Bd. 16. p. 179. — Keller, Z. f. G. u. G. 20. — Pfannenstiel, Virch. Arch. Bd. 127. — Kaltenbach, X. Intern. Congress. Verhandlg.

1) M. f. Geb. Bd. 20. 2) Ebenda. Bd. 21.

aus. Dieselben können durch hydropische Anschwellungen der Papillen ein trauben- oder bläschenförmiges Aussehen (ähnlich einer Blasenmole) erhalten. Die wenigen in der Litteratur zu findenden Fälle hat Winkler¹⁾ zusammengestellt und neuerdings Pfannenstiel (l. c.) unter Hinzufügung eines besonders histologisch interessanten Falles nochmals kritisch bearbeitet. Schroeder beobachtete zwei Fälle von papillärem, hydropischem Rundzellensarkom, diesich, wie auch die übrigen veröffentlichten, durch ihre Malignität (schnelles Wachsen und Recidiviren) auszeichneten. Der eine dieser Fälle (19jährige Frau) ist von Kunitz²⁾ beschrieben worden. Eine eigenthümliche papilläre Geschwulst mit reichlicher Entwicklung von Knorpelgewebe, die recidivirte, ist von Thiede³⁾ als Fibroma papillare cartilagineus beschrieben worden.



Fig. 146. Sarkom der Uterusschleimhaut (von mir durch die Laparotomie entfernt).

Als eine besondere, gleichfalls durch ihre ausserordentliche Malignität sich auszeichnende Art des Sarkom ist eine zuerst von R. Maier⁴⁾ als „Deciduoma“ bezeichnete Geschwulstart beschrieben, welche neuerdings von Saenger⁵⁾, Gottschalk⁶⁾, Schmorl⁷⁾ und Koettnitz⁸⁾ wiederholt beobachtet ist. Es zeichnet sich durch besonders grosse, deciduaähnliche Zellen aus und fand sich jedesmal im Anschluss an Schwangerschaftsvorgänge. Die Bezeichnung als Sarkoma deciduo-cellulare scheint darum derjenigen als Deciduom entschieden

1) Arch. f. Gyn. Bd. 21. H. 2; einen weiteren hierhergehörigen Fall beschrieb jüngst L. Pernice (Virch. Arch. Bd. 113). 2) D. i. Berlin 1885.

3) Zeitachr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 1. S. 460. 4) Virch. A. Bd. 67. 5) Verh. d. IV. Deutsch. Gynäkol. Congress. u. A. f. G. Bd. 44. 6) Berlin, Klin. W. 1893. Nr. 4—5. 7) C. f. G. 1893. p. 169. 8) D. m. W. 1893. Nr. 21.

Die **Diagnose** ist wegen der grossen Schwierigkeit der Unterscheidung zwischen den verschiedenen Formen der Geschwülste, welche in der Uteruswand vorkommen, eine sehr schwierige Aufgabe. Die Diagnose ist daher meistens erst nach der Operation möglich.

Die **Diagnose** ist wegen der grossen Schwierigkeit der Unterscheidung zwischen den verschiedenen Formen der Geschwülste, welche in der Uteruswand vorkommen, eine sehr schwierige Aufgabe. Die Diagnose ist daher meistens erst nach der Operation möglich.

Die **Diagnose** ist wegen der grossen Schwierigkeit der Unterscheidung zwischen den verschiedenen Formen der Geschwülste, welche in der Uteruswand vorkommen, eine sehr schwierige Aufgabe. Die Diagnose ist daher meistens erst nach der Operation möglich.

Die **Diagnose** ist wegen der grossen Schwierigkeit der Unterscheidung zwischen den verschiedenen Formen der Geschwülste, welche in der Uteruswand vorkommen, eine sehr schwierige Aufgabe. Die Diagnose ist daher meistens erst nach der Operation möglich.

Die **Diagnose** ist wegen der grossen Schwierigkeit der Unterscheidung zwischen den verschiedenen Formen der Geschwülste, welche in der Uteruswand vorkommen, eine sehr schwierige Aufgabe. Die Diagnose ist daher meistens erst nach der Operation möglich.

Die **Prognose** ist sehr ungewiss, wenn nicht ganz ausser Zweifel durch die **Therapie** (Adaptation von Wege der Neubildung gründlich entfernt wird. Die Prognose ist daher meistens ganz dieselbe, wie die beim Carcinom des Körpers dargestellten. Von drei Kranken, bei welchen Schroeder eine ausgeführte Laparotomie den Uterus amputierte, blieb die eine **Wunde** (eine andere) Jahre gesund. Bei mehreren anderen aber, bei

welchen die vaginale Totalexstirpation (allerdings in recht vorgeschrittenem Stadium) gemacht wurde, traten sehr bald Rückfälle ein; ganz besonders die traubigen Sarkome des Cervix zeichnen sich durch besondere Malignität aus.

Muss man von der radicalen Entfernung der Neubildung absehen, so kann man die Symptome für einige Zeit beseitigen oder lindern durch Auskratzen der Uterushöhle (s. Therapie des Carcinoms).

Das Sarkom des Uterusgewebes.

Aetiologie und Vorkommen. Die Entstehung des fibroiden Sarkoms scheint an die Anwesenheit eines runden Fibromyoms oder eines fibrösen Polypen geknüpft zu sein. Jedenfalls geht es nicht selten aus einer Entartung derselben hervor. Unter welchen Verhältnissen diese aber eintritt, ist uns vollkommen unbekannt. Gerade wegen der Aehnlichkeit im äusseren Verhalten mit den Myomen ist es auch als recidivirendes Fibroid bezeichnet worden.

Das fibroide Sarkom kommt durchaus nicht so vorzugsweise im höheren Alter vor, wie das Carcinom des Körpers, sondern hat auch hierin viel mehr Aehnlichkeit mit dem Myom.

Pathologische Anatomie. Das fibroide Sarkom hat dieselbe Vorliebe wie das Fibromyom für den Uteruskörper, doch kann es ebenso wie das letztere auch vom Cervix ausgehen. Es bildet grössere runde oder walzenförmige Geschwülste, die fast regelmässig submucös sitzen. Die Geschwulst ist weich, mit homogener blasser Schnittfläche, von gleichmässigem feuchtem Glanz und entspringt in der Regel mit ganz breitem Stiel continuirlich aus dem Uterusgewebe. Alle nicht ganz breit gestielten polypösen Formen sind wohl jedesmal aus der Degeneration von fibrösen Polypen hervorgegangen; Schroeder fand in zwei von ihm beobachteten Fällen den Stiel fast rein fibromyomatös, fast ohne alle verdächtigen Beimischungen; in zwei anderen von uns beobachteten Fällen, darunter einem von gut kindskopfgrossem Sarkom, gingen allerdings die sarkomatösen Massen bis in die Uterussubstanz (Fig. 141).

Mikroskopisch zeigen sich entweder noch die normalen Bestandtheile des Fibromyoms und dazwischen gelagert die runden oder bei dieser Form sehr häufig spindelförmigen Zellenwucherungen, oder es bilden die letzteren in grossen Haufen beisammenliegend und nur durch spärliche Bindegewebszüge getrennt die ganze Masse der Geschwulst.

Diese Geschwülste haben keine grosse Neigung zum Zerfall, wenn sie auch gleich den fibrösen Polypen spontan ausgestossen werden können. Bei fortschreitender Wucherung erreichen sie deswegen mitunter eine sehr bedeutende Grösse. Sie können sich continuirlich auf das um-

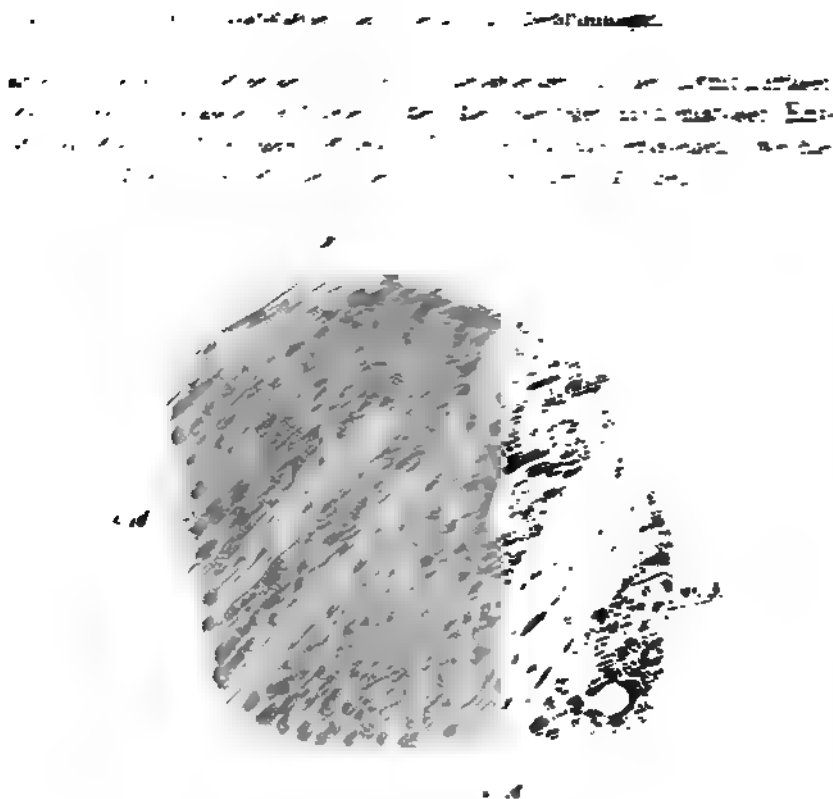


Fig. 10. Ein u. d. d. histologischen Schnitt eines Fibroiden Sarkoms.

Symptome. In seinen Symptomen stimmt das fibroide Sarkom durchaus mit den fibroiden Polypen oder den interstitiellen Fibromen überein, so die Ähnlichkeit in dem ganzen Verhalten kann eine so weitgehend sein, dass erst das homogene Aussehen des Durchschnitte und unter Umständen die Bröcklichkeit auf die maligne Beschaffenheit der Geschwulst aufmerksam macht.

Regelmässig sind Blutungen vorhanden, die als Meno- und Metrorrhagien auftreten; daneben sind auch andere Ausflüsse, meistens fleischwasserähnlich, mitunter etwas eitrig, nicht selten. Einen jauchigen eitrigen Charakter hat dieser Ausfluss an sich nicht, bevor es nicht zum Zerfall der Geschwulst kommt, doch kann er ebensogut wie bei fibroiden Polypen eitrig werden, wenn die Schleimhaut gereizt wird.

Die Schmerzen sind mit der Geschwulst an sich nicht verbunden, so unter dem ganze Verlauf schmerzlos ist. In der Regel aber treten

wehenartige Schmerzen im Kreuz und in der Lendengegend auf, wenn der Uterus sich bestrebt, den Polypen auszustossen.

Auch den Befund kann man nicht besser schildern, als dass man an das Auftreten der Myome erinnert. Der Uterus ist vergrössert und die Geschwulst wird allmählich unter Contractionen durch den Cervix gedrängt. Nur ausnahmsweise ist sie schmal gestielt, der Regel nach geht sie mit breiter Basis continuirlich in das Uterusgewebe über. Später kann die Neubildung durch unregelmässige Wucherung eine sehr grosse Geschwulst in der Bauchhöhle bilden.

Diagnose. Gegen einen fibrösen Polypen und für ein Sarkom spricht die auffällig weiche Consistenz des walzenförmigen, mit voller Breite der Uterusinnenfläche aufsitzenden Polypen und das schnelle Wachsthum, bezüglich das Wiederwachsthum nach einmaliger Entfernung. In verdächtigen Fällen wird auch hier eine genaue histologische Untersuchung etwa entfernter Polypen, besonders an ihrem centralen Ende, die Diagnose sichern müssen. Die sarkomatöse Entartung interstieller Fibrome ist an sich schwerlich zu diagnosticiren, bevor es nicht zum Zerfall kommt.

Prognose. Der schliessliche Ausgang ist der aller malignen Neubildungen, wenn nicht durch frühzeitige Operation Heilung erzielt wird.

Therapie. Die Exstirpation des Sarkoms wird ebenso vorgenommen wie die eines fibrösen Polypen, doch muss man den Stiel so weit nach oben, als es möglich ist, excidiren und ihn, wenn irgend thunlich, ätzen, um die weitere Wucherung zurückgebliebener Zellenmassen zu verhindern. Wenn auch diese Form des Sarkoms lange nicht so bösartig ist, als das Schleimhautsarkom, so ist jedenfalls nach Feststellung der Diagnose die Exstirpation des ganzen Uterus vorzunehmen.

Das Carcinom des Uterus.

Die carcinomatösen Neubildungen des Uterus stehen nicht nur anatomisch, sondern auch klinisch in einem ausgesprochenen Gegensatze zu den fibrösen. Während die letzteren im Ganzen selten direct das Leben bedrohen, führen die ersteren ausnahmslos in mehr oder weniger kurzer Zeit zum Tode; während die letzteren überwiegend häufig am Corpus uteri, selten am Cervix vorkommen, ist bei den ersteren das Verhältniss gerade ein umgekehrtes; während die letzteren ausserordentlich oft sich bei Frauen finden, welche nicht geboren haben oder unverheirathet sind, sind Carcinome bei Nulliparen geradezu selten, und viele der carcinomkranken Frauen zeichnen sich durch eine ungewöhnliche

Dass die Negerinnen und überhaupt die Farbigen, bei denen Uterusfibroide ungewöhnlich häufig sind, sehr selten an Uteruscarcinom, sowie an Krebs überhaupt erkranken, darin stimmen die Nordamerikaner überein. So sah Whitall in New-York unter 2000 farbigen Frauen, die er behandelte, nur 2 Fälle von maligner Erkrankung des Uterus. Nach den statistischen Angaben von Chisolm starben unter 4052 Weissen (Männer und Frauen) 35 (0,86%), unter 10828 Schwarzen (Männer und Frauen) 40 (0,37%, also weniger als halb so viel) an Krebs. Nach diesen Angaben scheint übrigens auch bei den Weissen in Nordamerika das Carcinom viel seltener zu sein, als in Europa.

Was das Alter anbelangt, so geben wir folgende Zahlen, von denen die erste die umfassende Zusammenstellung von Gusserow, die zweite die von Schroeder beobachteten Fälle (s. Müller und Hofmeier) anführt, während die dritte eine Zusammenstellung nach Sectionsprotocollen von Hugh, Blau und Dittrich gibt.

| | unt. 20 J. | 20—30 J. | 30—40 J. | 40—50 J. | 50—60 J. | 60—70 J. | üb. 70 J. | Summe |
|-----|------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------|
| I | 2 | 81 | 476 | 771 | 600 | 258 | 82 | 2265 |
| II | 0 | 24 | 229 | 313 | 212 | 72 | 10 | 860 |
| III | 0 | 22 | 107 | 133 | 153 | 53 | 24 | 492 |

Man sieht, dass in der Zusammenstellung nach Leichenbefunden (III) der mittlere Durchschnitt mehr ins höhere Alter verlegt wird, was sich zum Theil natürlich dadurch erklärt, dass das Uteruscarcinom dem pathologischen Anatomen später zu Gesicht kommt, als dem Kliniker.

Es kommt nach diesen Zahlen das Uteruscarcinom vor der Pubertät, ja vor dem 20. Jahre überhaupt nicht vor (Schauta¹) hat neuerdings einen Fall bei einem Mädchen im 17. Lebensjahre beschrieben, E. Fränkel²) einen solchen bei einer 19jährigen Virgo); dann steigt seine Häufigkeit bis zum 5. Decennium, um nach der Menopause wieder etwas

das geringste Wachsthum an denselben stattgehabt hat.“ Nun, wenn sich dies so verhält, so ist eben mit seiner Hypothese ätiologisch nichts gewonnen, denn die Frage nach der Aetiologie der Geschwülste lautet dann: An welchen Bedingungen liegt es, dass diese Zellenhaufen bei den meisten Menschen ruhig liegen bleiben, bei einigen sich aber, nachdem sie viele Jahre ruhig gelegen, plötzlich zu Geschwülsten weiter entwickeln? Dass die Annahme vermehrter Blutzufuhr zu denselben keine Lösung der Aetiologie ist, erscheint klar. Cohnheim's Hypothese ist also wesentlich eine anatomische, keine ätiologische.

1) Wiener med. Wochenschrift. 1880. Nr. 37—38. 2) Breslauer ärztliche Zeitschrift. 1887. Nr. 1—5.

des regelmässigen Geschlechtsgenusses aus der vergleichenden Statistik von Glatzer hervor. Nach derselben waren:

| | ledig | verheir. | verwittwet |
|---|-------|----------|------------|
| unter 1000 Wiener Frauen über 20 Jahre | 459 | 408 | 133 |
| unter 1000 in Wien an Uteruskrebs verst. Frauen | 229 | 503 | 268 |

Ob sich diese Erfahrungen in der Weise verwerthen lassen, dass man die Ursache einfach als traumatische Reizung deutet, ist doch sehr zweifelhaft, wenn man bedenkt, dass die beschauliche Ruhe, in der die Vaginalportion verharrt, auch bei der häufigsten Einwirkung: beim Coitus und bei der Geburt, nur relativ selten unterbrochen wird. (Prostituirte haben keineswegs besondere Neigung zum Uteruskrebs.) Auffallend ist es allerdings, dass das Ostium uterinum gleich den meisten anderen Ostien, wie den Lippen, dem Pylorus, dem Coecum, dem Mastdarm, so häufig an Carcinom erkrankt.

Am wenigsten gesichert erscheint nach den bisherigen statistischen Erhebungen der Einfluss der Erblichkeit, obgleich man zugeben muss, dass derselbe sich am wenigsten leicht constatiren lässt. Unter 326 von Gusserow zusammengestellten Fällen (Gusserow, Tanner, Lever, Lebert, Scanzoni und West) konnte nur 34 mal Erblichkeit nachgewiesen werden; nach Sibley 8 mal in 135, nach Barker 36 mal in 487 Fällen, zusammen 78 mal in 948 Fällen.

Scanzoni legt ätiologisch auf vorausgegangene deprimirende Gemüthsaffecte einen sehr hohen Werth: jedenfalls tritt der Einfluss derselben in einzelnen Fällen sehr schlagend hervor. Wir möchten hinzufügen, dass dem Druck und der Noth äusserer Verhältnisse nach unserer Erfahrung eine ätiologisch sehr wichtige Rolle zukommt. Bei Frauen der höheren Gesellschaftsklassen kommt das Carcinom relativ selten vor, während es die niedrigsten, mit der Noth des Lebens hart kämpfenden Klassen der Bevölkerung mit erschreckender Häufigkeit befällt. Das Carcinom steht in dieser Beziehung im directen Gegensatz zu der noch häufigeren Uterusneubildung, den Myomen. Sehr lehrreich in dieser Beziehung dürfte folgende kleine Statistik sein, welche die Verhältnisse der Privatpraxis denen der Poliklinik gegenüberstellt.

| | Myome | Carcinome |
|--|------------|------------|
| Es kamen auf: 14660 poliklinische Kranke | 285 (1,9%) | — |
| 16800 „ „ | — | 603 (3,6%) |
| 9400 Privatkranke . . . | 537 (5,7%) | 209 (2,1%) |

In praktischer Beziehung ist es wichtig zu wissen, dass nach klinischen Erfahrungen, auch nach der Schroeder's, das Cervixcancroid

2. Das Carcinom der Cervixschleimhaut, welches von der Cervicalschleimhaut sich entwickelt und leichter in die Höhle des Uteruskörpers, als auf die Scheidenschleimhaut übergreift.

3. Das Carcinom des Cervix, welches als umschriebener Krebsknoten unter der Schleimhaut beginnt und entweder nach der äusseren Fläche der Portio oder in den Cervixkanal durchbricht.

Als vierte Form, allerdings eigentlich noch zum Carcinom der Scheidenschleimhaut gehörig, kann man noch eine ganz selten vorkommende, aber sehr charakteristische unterscheiden, die als flacher Substanzverlust mit starker Neigung zu flächenhafter Ausbreitung sowohl an anderen Stellen der Scheide, als auch auf der Vaginalportion vorkommt. Eine besondere Prädispositionsstelle dieser sehr seltenen Form scheint das hintere Scheidengewölbe zu sein.



Fig. 142. Flaches Cancroid der Portio, gezeichnet nach einem Amputationsstück.
M Normales Scheidensepithel der Portio. c Grenze zwischen Cancroid und normalem Gewebe.

Die ersten drei Formen bieten zunächst in ihrem Verlauf sehr bedeutende Verschiedenheiten dar, so dass man sie verhältnissmässig lange mit Sicherheit auseinanderhalten kann. In den späteren Stadien der Erkrankung werden dann freilich ihre Eigenthümlichkeiten so verwischt, dass man höchstens noch Muthmassungen über die Art der ursprünglichen Entwicklung haben kann.

Das Carcinom der Vaginalportion tritt je nach der Art der Betheiligung des unterliegenden Bindegewebes in zwei zunächst sehr verschiedenen Formen auf. Betheiligt sich das Bindegewebe durch einen starken Reizzustand und papilläre Wucherung, so entsteht die Form des mehr oberflächlichen Cancroides (Fig. 142 u. 143), welches schon früh mehr oder wenige grosse, in die Scheide hineinragende Geschwülste bildet.

Betheiligt sich das Bindegewebe wenig an dem Process, so dringen die epithelialen Massen oft von einer schmalen Ausgangsstelle aus (Fig. 144) früh in die Tiefe, durchwuchern hier das Gewebe, kommen dann zum centralen Zerfall und bilden hiermit tief in die Substanz des Cervix eindringende carcinomatöse Geschwüre, welche unter Umständen die in-

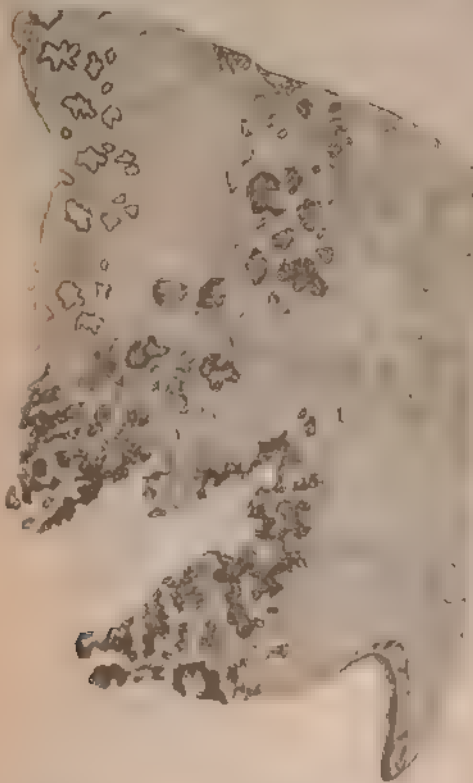


Fig. 144. Carcinoma Portionis vom Uebergangsepithel ausgehend

tacte Schleimhaut des Cervix ganz unterminiren und grosse buchtige Höhlen in der Wand des Cervix bilden können. Ja es kann sogar, wie wir in einem Fall sahen, zu einer vollkommenen, circulären Auslösung des Cervixkanals durch den geschwürigen Zerfall der Cervixsubstanz kommen. In den frühen Stadien erscheint diese Form des Carcinoms der Portio bei der Untersuchung als ein einfaches



Fig. 145. Carcinoma Portionis in diejenige der vorderen Lippe

Ulcus (makroskopisch wie Fig. 145, mikroskopisch wie Fig. 146), in dem späteren als eine tief in die Cervixsubstanz eindringende zerfallende Ulceration, neben der der eigentliche äussere Müttermund oft schwer zu erkennen sein kann (Fig. 147). Niemals betheiligt sich an dieser Form von vornherein die Cervixschleimhaut, sondern es geht stets von der äusseren Fläche der Portio aus, die normaler Weise mit Plattenepithel bekleidet ist.

Häufig bleibt das Cancroid sehr lange auf eine Lippe beschränkt

und kann hier polypenartig in die Scheide hineinwuchernde grössere Geschwulstmassen bilden; oder es bewirkt eine kurze, aber breite pilzförmige Schwellung der einen Lippe, hinter der die gesunde Lippe sich

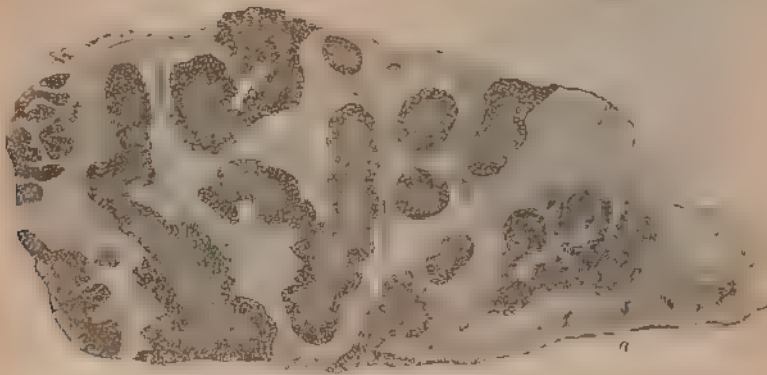


Fig. 146. Carcinom der Portio vom Plattenepithel ausgehend. a Plattenepithel Probeexcision

so vollständig verstecken kann, dass man den Muttermund in den neugebildeten und theilweise schon zerfallenen Krebsmassen der einen Lippe sucht. In anderen Fällen nimmt die Degeneration schon sehr früh beide Lippen ein (s. Fig. 142 u. 143).

In seiner weiteren Verbreitung bevorzugt das Carcroid die Scheidenschleimhaut. Indem es mit seinen wuchernden Massen die erkrankte Lippe entfaltet und hierdurch oft schon zu einer Zeit, wo es noch ganz oberflächlich der Lippe aufsitzt, den ganzen oberen Theil der Scheide ausfüllt, greift es langsam weiter auf die Scheidenschleimhaut, bis es allmählich die Umschlagstelle im Scheidengewölbe erreicht und auf die eigentliche Scheide sich weiter fortsetzt.

Vom Scheidengewölbe aus dringt es dann auch in das paracervicale Bindegewebe vor, während die eigentliche Substanz des Cervix nur ganz oberflächlich mit ergriffen wird, bis sich schliesslich in ihr per continuitatem wahre Carcinomknoten entwickeln. Von da an gehen die charakteristischen Eigenthümlichkeiten des oberflächlichen Carcroids verloren; die weiteren Stadien fallen mit denen der anderen Formen ziemlich zusammen.

Bei der anderen, infiltrirten Form des Carcinoms der Portio ist oft schon eine tiefe keulförmig in die Substanz des Cervix vorgedrungene und

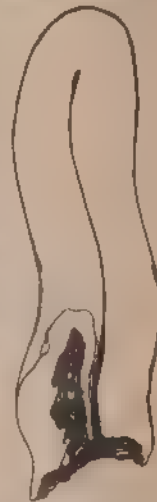


Fig. 147.

...the
... ..
... ..



1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

2. The second step is to gather relevant information and data. This can be done through research, consultation with experts, or by analyzing existing data sets.

3. The third step is to develop a plan or strategy to address the problem. This involves breaking down the problem into smaller, manageable parts and determining the best approach to solve each part.

4. The fourth step is to implement the plan. This involves putting the strategy into action and monitoring progress as you go.

5. The fifth step is to evaluate the results. This involves comparing the actual outcomes with the expected results and identifying any areas for improvement.

6. The sixth step is to communicate the findings. This involves sharing the results of the analysis with the relevant stakeholders and providing recommendations for future action.

7. The seventh step is to review the process. This involves reflecting on the entire process and identifying any lessons learned that can be applied to future projects.

附录

[illegible]

Fig. 1. a) H_2O ; b) $\text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O}_2$; c) $\text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O}_2 + \text{H}_2\text{O}_2$; d) $\text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O}_2 + \text{H}_2\text{O}_2 + \text{H}_2\text{O}_2$.

ausser fort und fort Annahmen in die Formeln über.
 äusseren Momenten und ein erst spät und sehr zögernd

überschreitet. Bei dieser Form tritt mehr der geschwürige Zerfall hervor, als die Neubildung.

3. Der carcinomatöse Knoten des Cervix (s. Fig 151—153) entwickelt sich als umschriebene Geschwulst unter der vollkommen nor-

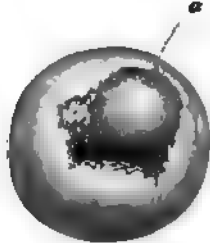


Fig. 151. Ganz kleiner carcinomatöser Knoten unter der Schleimhaut der Portio im Speculumbild.



Fig. 152. Derselbe auf dem Durchschnitt. Die Linie *a* in Fig. 146 bezeichnet die Richtung dieses Schnittes.

malen oder nur die Zeichen gutartiger Reizung darbietenden Schleimhaut. Er kommt vor sowohl unter dem Plattenepithel der äusseren Fläche der Portio, als auch unter dem Cylinderepithel des Cervix. Der Knoten ver-

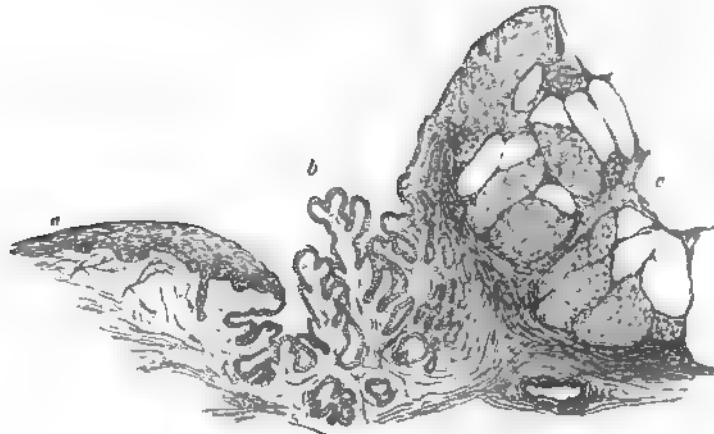


Fig. 153. Mikroskopischer Schnitt von Fig. 152. *a* Normales Scheidenepithel. *b* Katarrh der Schleimhaut (wucherndes Cylinderepithel). *c* Carcinomknoten.

grössert sich, erweicht in seinem Inneren und durchbricht dann erst die bis dahin unversehrte Schleimhaut. Damit ist das carcinomatöse Geschwür an der äusseren Fläche der Portio, am Orificium externum oder im Cervicalkanal gesetzt. Der Knoten wächst und treibt den Cervix zu einer unförmlichen Geschwulst auf; die Neubildung schreitet

Abschnitten des Genitalschlauches zu bewirken. Sollten die gleichzeitig im Corpus uteri beobachteten carcinomatösen Herde wirklich als Metastasen von dem Portiocarcinom aufgefasst werden, so müssten sie den Charakter des Plattenepithelcarcinoms tragen. Dies trifft nur für einzelne Fälle zu und ist für den metastatischen Charakter auch noch nicht einmal beweisend, seitdem wir wissen, dass primär Plattenepithelkrebs im Corpus uteri vorkommen kann (s. Carcin. Corpor. Uteri). Dass aber die Neigung zu gleichzeitiger Erkrankung an der Portio und im Körper zum Mindesten eine minimale ist, beweist doch der Umstand, dass trotz der Hunderte, ja man kann wohl sagen Tausende von Uterusexstirpationen wegen Carcinom kaum ein unzweifelhaft als solcher wissenschaftlich festgestellter Fall existirt. Bei der grossen Häufigkeit der Uteruscarcinome an sich muss diese Thatsache doppelt auffallen. Wenn aber auch wirklich einmal ein solcher Fall beobachtet ist, so würde zum Mindesten eine Verallgemeinerung eines so seltenen Vorkommnisses für die praktische Behandlung doch kaum zulässig sein. Dass nach dem bisher vorliegenden Beobachtungsmaterial thatsächlich die oben ausgesprochene Ansicht zutreffend ist, erhellt auch aus der eingehenden kritischen Beleuchtung dieses Punktes in der angeführten Arbeit von Pfannenstiel, die im Wesentlichen die Häufigkeit dieser mehrfachen Carcinomherde betonen will. Von allen mitgetheilten Fällen erkennt auch er nur 3 als gleichzeitige Portio- und Körpercarcinome an: die Fälle von Piering-Schauta, von Stratz und von Zweifel. Während die beiden ersten nun ohne Zweifel Impfmetastasen an der Portio sind, liegt in dem Fall von Zweifel (nach einer ausdrücklichen, directen schriftlichen Bestätigung von Zweifel auf eine diesbezügliche Anfrage) ein Cervixcarcinom und ein Körpercarcinom vor. So bleibt bis jetzt nur ein einziger (von Pfannenstiel übersehener) Fall übrig (mitgetheilt von Elischer)¹⁾, in welchem neben einem ausgesprochenen Carcinom der Portio (und zwar typischem Cancroid) gleichzeitig ein Drüsencarcinom der Uterus-schleimhaut am Fundus sich fand. Von dem Vorhandensein des letzteren konnte ich mich selbst überzeugen durch Untersuchung von Theilen dieses Uterus, welche Herr Elischer mir auf meine Bitte freundlichst zur Verfügung stellte. Eine mikroskopische Untersuchung des Portiocarcinoms liegt nicht vor, doch dürfte wohl nicht zu zweifeln sein, dass es sich wirklich um ein Plattenepithelcarcinom gehandelt hat und dass somit zwei getrennte und anatomisch verschiedene Carcinomherde an diesem Uterus vorhanden waren. Indess steht dieser Fall bisher in der Litteratur allein.

Im späteren Verlauf kommt es bei allen Formen zum Uebergang auf den Uteruskörper. Dabei schreitet die krebssige Umwandlung der Uteruswand oft in einer auffallend regelmässigen geraden Linie vor, so dass diese Linie leicht für den Ausdruck des inneren Muttermundes genommen wird und den Glauben erweckt, das Carcinom habe am inneren Muttermund eine Schranke gefunden. Die so häufig nur ganz kurze, übrig gebliebene Körperhöhle beweist, dass ein gut Stück von ihr in der Degeneration mit untergegangen ist. In noch anderen Fällen bilden sich unregelmässige metastatische Knoten in den Wänden des Uterus.

1) Z. f. G. u. G. Bd. 22. Nr. 2.

Am wichtigsten ist die Weiterverbreitung des Carcinoms auf das Beckenbindegewebe, die von der Scheidenschleimhaut oder von der Cervixwand ausgeht. Diese Weiterverbreitung geschieht entweder in Form von ganz kleinen, mitunter rosenkranzartig aneinander gereihten Herden, die am häufigsten in der Richtung der Ligg. recto-uterina nach hinten ziehen, und die vielleicht in den Lymphgefässen sitzen, oder dadurch, dass die carcinomatöse Infiltration continuirlich auf das nächstliegende Bindegewebe fortschreitet. Durch diesen letzteren Process kommt es zu den scheinbaren colossalen Verdickungen des carcinomatösen Cervix; denn nicht der einfach vergrösserte Cervix ist es, den man fühlt, sondern der Cervix sammt dem umliegenden, durch carcinomatöse Infiltration so hart gewordenen Bindegewebe.

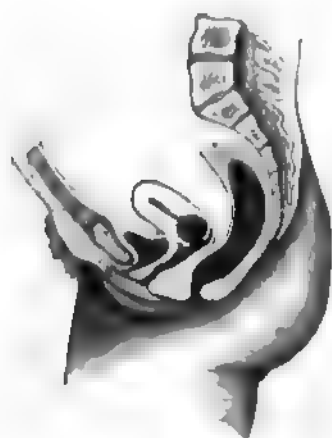


Fig. 154. Uterus mit Cervixcarcinom, das in den Cervixkanal gewachsen ist.



Fig. 155. Uterus mit Cervixcarcinom, das in die Uterushöhle gewachsen ist.

Vom ergriffenen Beckenbindegewebe geht dann die carcinomatöse Entartung auch auf die übrigen im kleinen Becken liegenden Organe über.

Von besonderer Wichtigkeit ist das Verhalten des Bauchfells. Ueberall, wo die carcinomatöse Infiltration dem Peritoneum sich nähert, geht das letztere spurlos in der Neubildung mit unter, jedoch nur ganz selten so, dass die neugebildeten Massen frei in die Bauchhöhle hineinragen. Fast regelmässig schützt sich die Bauchhöhle in der Weise, dass überall da, wo das Carcinom auf das Peritoneum übergreift, vorher Verwachsungen und Abkapselungen entstehen. Man kann darauf rechnen, dass, wenn man bei Sectionen von Frauen, die an Cervixcarcinom gestorben sind, den Douglas'schen Raum verwachsen findet, oder wenn in der Excavatio vesico-uterina höher als am normalen Umschlag des

Bauchfells eine Verlöthung des Peritoneum gefunden wird, man beim Auseinanderziehen der verwachsenen Stellen unmittelbar in die Krebshöhle hineinkommt. Bei sehr weit vorgeschrittenen carcinomatösen Zerstörungen geht schliesslich das ganze Bauchfell des kleinen Beckens verloren, und es können Darmschlingen zu Abkapselungen des carcinomatösen Herdes mit verbraucht werden, die vom weiter vordringenden Carcinom schliesslich auch eröffnet werden.

Sehr nahe dem carcinomatösen Cervix liegen zu beiden Seiten die Ureteren. Die weiter vordringende maligne Infiltration des Bindegewebes schiebt nicht etwa, wie das z. B. Uterusmyome thun, die Ureteren bei Seite, sondern in den Bindegewebsmaschen dringen die carcinomatösen Zellennester vor, umgeben bald den Ureter von allen Seiten und drücken bei weiterem Wachsen sein Lumen zusammen. Dadurch entsteht eine ganz allmählich zunehmende Behinderung des Abflusses des Urins nach der Blase; die Ureteren und das Nierenbecken werden ausgedehnt, es kommt zur Hydro-nephrose. Dies Zudrücken der Ureteren ist so häufig, dass man selten eine Section eines Cervixcarcinoms zu sehen bekommt, bei dem die Ausdehnung der Ureteren fehlt. Das Gewebe des Harnleiters widersteht der carcinomatösen Degeneration oft lange; die Erweichung und das Schmelzen carcinomatöser Knoten um den Ureter herum stellt die Durchgängigkeit oft zeitweise wieder her, bis neue Krebswucherungen oder Verzerrungen des Ureter durch theilweise narbige Retractionen im Bindegewebe den Durchgang des Urins wieder hindern. In manchen Fällen aber wird der Ureter carcinomatös zerstört, so dass sich in das Krebsgeschwür eine Ureterfistel eröffnet.

Von dem zwischen Cervix und Blase liegenden Bindegewebe geht das Carcinom sehr gewöhnlich continuirlich auf die hintere Wand der Blase über. Krebsknoten treiben zuerst die Schleimhaut der Blase etwas vor, es kommt zu katarrhalischen und diphtheritischen Entzündungen, bis die Schleimhaut nekrotisch wird, der Krebsknoten die Blasenwand ersetzt und eine Fistel sich bildet, sobald der Knoten der Schmelzung verfallen ist (s. Fig. 156). Recht selten scheint es zu sein, dass auf der Blasenschleimhaut sich metastatische Krebsknoten bilden und so der Durchbruch der Blase von innen nach aussen erfolgt.



Fig. 156. Weit vorgeschrittenes Cervixcarcinom mit Blasenfistel.

Weit seltener als zur Blasenfistel kommt es zur Bildung einer Mastdarmscheidenfistel; doch können in derselben Weise wie bei der Blase von der hinteren Scheidenwand oder von dem carcinomatös durchsetzten Douglas'schen Raum aus Krebsknoten in den Mastdarm perforiren. (Blau sah bei 93 Sectionen von Cervixcarcinomen 28 mal Perforation in die Blase und 13 mal in den Mastdarm; Eppinger in 79 Fällen 14 Blasen- und nur 3 Mastdarmfisteln. Féré und Cavon¹⁾ bei 51 Sectionen 18 resp. 7 solcher abnormer Communicationen.)

Im weiteren Verlaufe breitet sich dann die Degeneration nach der Seite auf das Bindegewebe, die Muskeln, das Periost und selbst die Beckenknochen aus, so dass das ganze kleine Becken von Carcinom ausgefüllt erscheint. Ferner greift es auch auf andere Organe, wie die Nerven, die Venen und besonders auf die Lymphdrüsen über.

Nach oben kann das Carcinom nicht bloß auf den Uteruskörper, die Tuben und Ovarien (erstere werden in der Regel nur durch continuirliche Ausbreitung des Carcinoms ergriffen) übergreifen, sondern selbst auf das adhärente Netz und den Darm, so dass auch Stücke des letzteren (nicht bloß der Mastdarm) in die allgemeine Cloake sich öffnen können.

So kann es in den vorgeschrittensten Fällen zu einer grossen jauchigen Höhle kommen, in welche Blase und Mastdarm münden, und in der jede Spur des Uterus verschwunden ist. Diejenigen Theile der Waudungen dieser Höhle, die nicht carcinomatös infiltrirt erscheinen, sind häufig mit diphtheritischen Auflagerungen bedeckt.

Secundäre Carcinome in anderen Organen treten verhältnissmässig selten und in der Regel erst ziemlich spät auf: am häufigsten finden sie sich in den Inguinal-, Lumbal- und retroperitonealen Drüsen, dann besonders in den Ovarien, der Leber, Lunge und ausnahmsweise in ungefähr allen anderen Organen. Unter 292 Fällen von Arnott, Wraney, Blau, Kiwisch, Lebert und Wagner sind 51 mal Ovarialcarcinome und 24 mal Lebercarcinome angegeben. Sehr selten ist, entgegen manchen Angaben, das secundäre Mammacarcinom; unter den 292 Fällen kam es nur 3 mal vor.

Abgesehen von dem directen Fortschreiten der carcinomatösen Erkrankung und den wenigen, oben erwähnten Fällen von gleichzeitiger carcinomatöser Erkrankung an der Cervix- und Uterusschleimhaut kommen sehr häufig chronische Reizzustände sowohl am Uterusgewebe selbst, wie an der Schleimhaut vor. Auf die ersteren (chronische Metritis) hat früher schon Fritsch aufmerksam gemacht, auf die letzteren (besonders Veränderungen des interstitiellen Gewebes) Abel-Landau²⁾, Eckhard³⁾,

1) Progrès med. 1883. Nr. 52.
Gyn. Congr.

2) A. f. G. Bd. 32 u. 35.

3) Verh. d. II.

Saurenhau¹⁾, Fränkel²⁾, Elischer³⁾ u. A. Dass diese von den beiden ersten Autoren zuerst als Sarkoma endometrii mit bösartigem Charakter, später als sarkomatöse Entartung mit gutartigem Charakter gedeuteten Veränderungen von den sonst als chronisch-entzündlich bezeichneten und als solche bekannten nicht abweichen, haben alle späteren Untersuchungen übereinstimmend nachgewiesen. Diese Befunde beweisen nur von Neuem, wie ausserordentlich leicht Reizzustände an irgend welchen Abschnitten des weiblichen Genitalapparates trophische Störungen an anderen Abschnitten desselben hervorrufen.

Symptome. Die Bösartigkeit des Cervixcarcinoms wird erhöht dadurch, dass die Anfänge dieser Geschwulst der Regel nach gar keine Symptome machen, so dass das Leiden fast immer zu spät entdeckt wird. Nur bei dem oberflächlichen Cancroid tritt schon früh Ausfluss, mitunter auch Blutung auf; bei den anderen Formen des Krebses aber ist der Ausfluss anfänglich ganz gering, so dass die Erkrankung, da auch alle anderen beunruhigenden Symptome fehlen, in der Regel erst zur Kenntniss des Arztes kommt, wenn das Carcinom aufgebrochen ist, wenn also das Krebsgeschwür sich gebildet hat.

Alsdann erscheint ein reichlicher Ausfluss und Metrorrhagien. Die letzteren treten anfangs nur als Verstärkung der normalen Menstruation, vielleicht als Ausdruck der gleichzeitigen Endometritis, später aber auch ausser dieser Zeit auf (nicht selten ist das erste Zeichen, welches bemerkt wird, Blutabgang nach dem Coitus). Die Blutungen können, besonders bei den scirrhösen Formen, ganz fehlen, sind aber doch ziemlich regelmässig vorhanden und können sehr hochgradig werden, so dass die äussersten Grade der Anämie die Folge sind; doch tritt der Tod in Folge von Verblutung kaum je ein.

Ein jauchiger Ausfluss bedeutenden Grades folgt meistens erst den ersten Blutungen, wenn auch geringe, von den Frauen aber nicht beachtete Schleimausflüsse bereits voraufgegangen sind. Der Ausfluss kann ziemlich rein serös, nur von fadem, aber nicht stinkendem Geruch sein; ist aber erst ein Krebsgeschwür vorhanden, so wird das Secret verdächtiger, die Farbe wird von den beigemischten gangränösen Gewebstrümmern dunkler, grau, gelblich, grünlich, bräunlich bis schwarz, und ein stinkender, mitunter wahrhaft entsetzlicher Geruch stellt sich ein.

Die Schmerzen pflegen im Anfang ganz gering zu sein oder vollständig zu fehlen, besonders wenn man bedenkt, dass man etwas Kreuzschmerzen, ein Gefühl von Druck im Leib bei fast allen Uteruskranken antrifft. Heftigere Schmerzen treten besonders dann auf, wenn die In-

1) Z. f. G. u. G. Bd. 18. 2) A. f. G. 33. 3) Z. f. G. u. G. 22.

Carcinom der Gebärmutter verhältnissmässig häufig bei sehr starken Frauen. Allmählich aber sinkt die Ernährung zum Theil durch den Blut- und Säfteverlust vom Cervix aus, zum grossen Theil aber auch durch die Störungen im Darmkanal, die regelmässig mit dem Carcinom verbunden sind. Hartnäckige Verstopfung, in anderen Fällen und zwar meistens erst in späterer Zeit profuse Durchfälle, dabei Appetitlosigkeit oft in sehr hohem Grade und ganz gewöhnlich auch noch Erbrechen stellen sich ein. Das letztere kann durch verschiedene Ursachen bedingt sein, unter denen Gusserow mit Recht besonders Gewicht auf den ekel-erregenden Ausfluss und die durch Verengerung der Ureteren bedingte Urämie legt. Rauben ausserdem die Schmerzen die nächtliche Ruhe, ist der Ausfluss sehr profus und sind die Blutverluste übermässig, so treten die äussersten kachektischen Zustände auf mit hochgradiger Abmagerung und Oedemen.

Ein Umstand ist es allerdings, der im Schlussact der Tragödie die entsetzlichen Leiden erleichtert. Dadurch, dass die carcinomatösen Massen die Ureteren umklammern und langsam ihre Durchgängigkeit beschränken, entstehen chronisch-urämische Zustände, welche die volle Klarheit des Bewusstseins, die sonst bis zum Schluss bleibt, aufheben. Die Kranken werden allmählich gleichgültiger, der charakteristische ängstliche Ausdruck der Physiognomie lässt nach; stumpfer bleiben sie auf ihrem Schmerzenslager liegen, ohne die einmal angenommene Stellung zu ändern; nur auf directe Anfragen reagiren sie und geben mit verdrossener Stimme kurze Antworten. Langsam wird das Bewusstsein immer mehr umnachtet, wenn auch lichtere Intervalle dazwischen kommen, bis das nur noch flackernde Lichtchen auslöscht.

Die chronische Urämie ist es (worauf besonders Seyfert schon aufmerksam gemacht hat), an der die grosse Mehrzahl der Kranken stirbt. Man kann als sicher annehmen, dass, wenn der Tod nicht an intercurrenten Krankheiten oder an operativen Eingriffen erfolgt ist, oder wenn nicht ausnahmsweise eine eitrige Peritonitis dem Leben vorzeitig ein Ende gemacht hat, man bei der Section fingerdicke Ureteren und ausge dehnte Nierenbecken findet. Hinter dem so häufig als schliessliche Todesursache angegebenen Marasmus¹⁾ verbirgt sich die chronische Urämie.

Die Dauer der Krankheit lässt sich, da die Anfangsstadien unerkannt verlaufen, schwer bestimmen und zeigt jedenfalls grosse Differenzen. Nach Arnott beträgt dieselbe bei Carcinom 53,8, bei Cancroid 82,7 Wochen. West und Lebert geben als mittlere Dauer 15 und 16 Monate

1) Nach Blau starben unter 93 Kranken 48 an Marasmus, 27 an Peritonitis, 11 an Pneumonie, 3 an Pleuritis, 3 an Embolien der Pulmonalis und je eine an Pyelonephritis, fettiger Degeneration des Herzens, Lungengangrän und Pylephlebitis.

katarrhs in keiner Weise. Das in Fig. 148 und 149 gegebene Bild eines solchen Carcinoms zeigt makroskopisch nichts Anderes, als die Veränderungen beim alten Cervixkatarrh. Es erhalten sich nämlich zunächst, auch wenn die submucösen Schichten schon carcinomatös entartet sind, die Falten und Einsenkungen der katarrhalischen Cervixschleimhaut vollkommen, und die wie geschwürige Stellen aussehenden Vertiefungen und grubigen Einsenkungen sind doch überall vom Cylinderepithel überzogen. Erst wenn sich eine Verschwärung gebildet hat, tritt der Charakter des carcinomatösen Geschwürs deutlich hervor.

Da man alle diese Fälle des ersten Beginnes des Carcinoms nur sehr selten zu Gesicht bekommt, so handelt es sich in der sehr grossen Mehrzahl der zweifelhaften, auf Krebs verdächtigen Fälle um gutartige Veränderungen. Am leichtesten erwecken den Gedanken an die Möglichkeit eines Krebses einmal die grossen gleichmässigen und besonders die knolligen Verdickungen der Portio und dann alte, ungewöhnlich hochgradige Formen des Cervixkatarrhs.¹⁾

Im ersteren Fall kann die einfache Untersuchung mit dem Finger die Diagnose auf Carcinom fast unzweifelhaft erscheinen lassen, während man auch bei colossal hypertrophischer, knolliger Portio diesen Gedanken fallen lassen muss, wenn man sieht, dass die knolligen Verdickungen durch geschlossene, mit Schleim gefüllte Follikel hervorgerufen werden, und dass das hochrothe Cylinderepithel unversehrt die Portio überkleidet. Das Fehlen jeder Ulceration beweist gerade in den Fällen von bedeutender Hypertrophie der Portio den gutartigen Charakter, da umfangreiche carcinomatöse Anschwellungen so gut wie stets (seltene Ausnahmen kommen vor) bereits ulcerirt sind. Diese carcinomatösen Geschwüre unterscheiden sich von gutartigen Erosionsvorgängen vor Allem durch ihre scharfe, zackige Begrenzung gegen das gesunde Gewebe und durch ihr leichtes Bluten; auch liegen sie in der Regel etwas unter der Fläche der Portio. Auch das Vorhandensein von zahlreichen, die ganze Portio durchsetzenden oder die Randzone eines papillären Ulcus umgrenzenden Follikeln spricht für die Gutartigkeit der Affection, da bei beginnenden Carcinomen diese Follikel, mindestens in der Regel, fehlen. Auch alte Cervixkatarrhe können, wenn die atrophisch gewordene Schleimhaut den buckelförmigen Vorsprüngen und tiefen Einsenkungen des Cervixparenchyms eng anliegt, für den in den Cervix eindringenden Finger in täuschender Weise das Gefühl hervorrufen, als ob es sich um den ungleichmässigen Zerfall einer harten, carcinomatösen Neubildung handele. Sieht man, wenn man im Speculum die Lippen auseinanderzieht, dass die verdächtigen Stellen nicht ulcerirt sind, sondern von hochrother, in ganz

1) Stratz, Zeitschr. f. G. u. G. Bd. XVI.

so unförmlich anschwellen und der Abfluss kann ein so aashaft jauchiger und mit Blut untermischter werden, dass man an der Diagnose des Carcinoms nicht zweifeln zu können glaubt.

Die Frage, wie weit die carcinomatöse Infiltration sich bereits erstreckt, ist regelmässig sehr schwer zu entscheiden, da häufig die ersten epithelialen Vorläufer, mitunter aber auch stärkere Wucherungen sehr viel weiter gehen, als man nach der Untersuchung glaubt. Besonders auf das Beckenbindegewebe ist die Neubildung oft weit tiefer übergegangen, als es den Anschein hat. Alles kommt hier auf die genaue Vornahme der combinirten Untersuchung an (s. den Abschnitt über die Therapie), die man am besten in Narkose und vom Mastdarm aus vornimmt. Aber auch bei der sorgfältigsten Untersuchung kann man entferntere, infiltrierte Lymphdrüsen nicht nachweisen, während diese Metastasirung bei scheinbar noch wenig entwickeltem örtlichen Process bereits sehr ausgesprochen sein kann.

Prognose. Leider ist in der grossen Mehrzahl der Fälle, in denen die Diagnose sicher gestellt ist, die Prognose als absolut infaust zu bezeichnen, da Naturheilung nicht vorkommt und die Möglichkeit, durch Operation die Kranke endgültig zu heilen, nur gering ist, wenn auch nur deswegen, weil die Kranken fast regelmässig zu spät zur Operation kommen. Der Procentsatz der den Gynäkologen zugehenden, noch mit Aussicht auf Erfolg zu operirenden Fälle dürfte im Allgemeinen 25 wohl nicht viel überschreiten. Es ist interessant zu sehen (Winter, l. c.), wie sich für grosse Städte, zum Mindesten für Berlin, dieser Procentsatz vom Jahre 1883 von 26,8% auf 46,3% im Jahre 1890 gehoben hat, wobei allerdings dieser letztere Procentsatz als ein ganz ungewöhnlicher und wohl durch mehr zufällige Verhältnisse bedingter anzusehen ist. Die Ursachen, weshalb die Kranken zum grössten Theil erst soviel zu spät kommen, sind verschiedene: die Gleichgültigkeit sehr vieler Frauen gegen gewisse Beschwerden, das oft erst ausserordentlich späte Auftreten verdächtiger Symptome, die Scheu vor gynäkologischen Untersuchungen und die leider nur zu häufige Verkennung des Zustandes und die ohne Untersuchung monatelang fortgesetzte symptomatische Behandlung. Die von E. Mommsen ¹⁾ bei 62 Fällen durch genaue anamnestische Erhebungen festgestellte Thatsache, dass von diesen Kranken 15 von Aerzten ohne Untersuchung, 9 von Hebammen vorläufig symptomatisch behandelt wurden und dann fast alle unoperirbar waren, dürfte wohl allgemein gültig sein. Ja, man kann fast sagen, dass alle Kranken, welche mit der sicheren Diagnose: Carcinom in die Kliniken geschickt werden, nicht mehr oder nur mit geringen Aussichten auf Erfolg operirbar sind.

1) D. i. Berlin 1890.

Die Prognose wird nun weiter dadurch besonders schlimm, dass der Zustand der Kranken fast stets ein überaus trauriger ist und oft bei unerträglichen Schmerzen, fast vollkommenem Fehlen des Schlafes, schreckenerregender Abmagerung und einem nicht bloß für die Umgebung, sondern auch für die Kranke unerträglichen Geruch der Zustand sich unerwartet lange hinzieht, während in anderen Fällen ein plötzlicher Tod durch Peritonitis oder Pneumonie den unerträglichen Leiden das erwünschte Ende bringt.

Die einzig gute Prognose bildet deswegen die möglichst frühzeitige Operation. (Weiteres über die Erfolge der operativen Behandlung s. unten.)

Therapie. Ueber die Prophylaxe des Cervixcarcinoms weiss man nichts; die meisten der Umstände, unter denen dasselbe sich besonders häufig entwickelt (Geschlechtsgenuss, Alter, Entbehrungen und Sorgen), lassen sich nicht vermeiden. Nur auf eins sei hier aufmerksam gemacht. Wenn man viele Präparate von Cancroiden der Portio untersucht, so fällt immer von Neuem auf, dass, so wenig auch das Cancroid die Cervixschleimhaut ergriffen hat, diese doch regelmässig Sitz eines alten Katarrhs ist. Es muss diese Erfahrung auffordern, alte Cervicalkatarrhe nicht zu vernachlässigen.

Selbstverständlich ist in erster Linie die radicale Beseitigung des Carcinoms anzustreben. Dieselbe muss durchaus eine operative sein, da wir innere Mittel, welche diese abnorme Richtung des Zellenwachstums ändern, bisher nicht kennen, und da gerade in den Anfängen der carcinomatösen Neubildung, in denen es sich entschieden um eine örtliche Krankheit handelt, von allgemein wirkenden Mitteln auch von vornherein ein Erfolg nicht zu erwarten ist.

Dass man beim Carcinom lieber etwas zu ausgedehnt, als zu wenig operiren wird, ist in der Natur der Erkrankung begründet und deswegen dürfte die einfache infravaginale Amputation (Fig. 157) kaum mehr angewendet werden, obgleich wir früher selbst bei derartigen Operationen eine Reihe sehr schöner Dauererfolge gesehen haben.

Sobald das Carcinom eine einigermaßen grössere Ausdehnung gewonnen oder gar schon auf das Scheidengewölbe übergegriffen hat, liegt die einzig sichere Möglichkeit der totalen Entfernung in der von Schroeder angegebenen¹⁾ supravaginalen Amputation des Cervix (s. Fig. 155) mit mehr oder weniger ausgedehnter Entfernung der Scheidenschleimhaut. Auch wenn die andere Lippe gesund erscheint, wird man jedenfalls besser thun sie mit zu entfernen, da doch Carcinomkeime dort implantirt sein könnten.

1) Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 3 und Bd. 6.

Man umschneidet zu diesem Zweck die ganze Portio im Scheidengewölbe, so dass der Schnitt überall 1—1½ Cm. vom Carcinom entfernt im Gesunden geführt ist, löst dann den Cervix stumpf aus seinen Verbindungen aus, was vorn und hinten leicht gelingt, während seitwärts die herantretenden Gefässe sich nur wenig in die Höhe schieben lassen. Diese umsticht man am besten mit stumpfer Nadel, schneidet sie dann eine Strecke vor dem Faden durch, fasst die klaffenden Gefässlumina mit der Klemme und bindet sie noch einmal zu. Jetzt ist es leicht, den Cervix in beliebiger Höhe, selbst oberhalb des inneren Muttermundes abzuschneiden. Zuerst durchschneidet man die vordere Wand, bis der



Fig. 157. Schnitt bei der infravaginalen Amputation der Portio. o. i. Orif. internum.

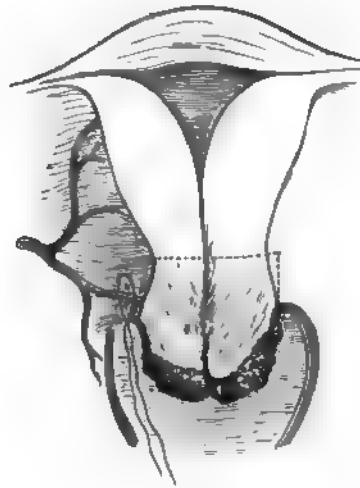


Fig. 158. Schnitte und Unterbindung bei der supravaginalen Amputation des Cervix.

Schnitt den Cervicalkanal getroffen hat. Dann führt man einige starke Nähte durch die vordere Scheidenwand an der hinteren Wand der Blase entlang, durchsticht die vordere Wand des Uterus und lässt die Nadel im Cervicalkanal erscheinen. Sind diese Nähte geknotet, so liegt die durchschnittenene vordere Scheidenwand an der durchschnittenen Cervixschleimhaut und durch die tiefgreifende Naht schliesst sich auch die Wunde im Bindegewebe fest. Hat man dann auch die hintere Uteruswand durchtrennt, so kann man, indem man durch die schon gelegten Nähte den Uterusstumpf verhindert nach oben zu entweichen, bequem in ganz ähnlicher, tiefgreifender Weise die hintere Scheidenwand an die hintere Lippe des Uterusstumpfes annähen. Diese Vereinigung vervollständigt man noch durch mehrfache Nähte nach den Seiten hin, schliesst dann die beiden klaffenden Parametrien. Bei der Freimachung

der hinteren Lippe wird das Peritoneum des Douglas'schen Raumes leicht angeschnitten oder angerissen, eine Verletzung, die, wenn man aseptisch operirt, gar keine weitere Bedeutung hat.

Bei dieser supravaginalen Amputation kann man grössere Theile des Scheidengewölbes (Schroeder entfernte in einem Fall fast die ganze obere Hälfte der Scheide mit) und selbst auch die nächsten Theile des Beckenbindegewebes, sowie den ganzen Cervix und selbst ein Stückchen vom Uteruskörper mit Sicherheit entfernen. Die Operation ist, wenn durch peinliche Sorgfalt infectiöse Processe fern gehalten werden, die hier allerdings am Peritoneum und im Beckenbindegewebe reichlich Gelegenheit zur Weiterverbreitung finden, keine gefährliche.¹⁾ Die grosse praktische Tragweite aber, welche ohne Zweifel diese Operation vor der völligen Ausbildung der vaginalen Totalexstirpation hatte, hat sie bei der jetzt so günstigen Prognose der letzteren entschieden verloren, so dass man nur bei besonders liegenden Fällen (geringe Ausdehnung, jugendliches Alter etc.) ihre Anwendung bevorzugen wird. (Weiteres siehe Hofmeier, Gyn. Op. II. A.)

Da bei den Carcinomen der Cervixwand und der Cervixschleimhaut auch die Schleimhaut des Körpers oft schon früh ergriffen wird, auch Metastasen an der Schleimhaut des Körpers beobachtet sind, und da sich die Ausdehnung, in der die Entartung auf die Schleimhaut vorgeschritten ist, an der Lebenden nicht mit einiger Sicherheit bestimmen lässt, so ist die supravaginale Excision in diesen Fällen nicht mehr ausreichend.

Diese Fälle, in denen das Carcinom die Innenfläche des Uterus vom äusseren Muttermund bis in den Fundus hinein einnehmen kann, schienen unoperirbar, bis Freund seine Methode der totalen Uterusexstirpation durch die Laparotomie²⁾ angab. Diese Operation wird in der Weise ausgeführt, dass nach sorgfältiger Desinfection der Scheide durch die Laparotomie der Uterus von oben zugänglich gemacht und angezogen wird. Dabei spannen sich die Anhänge so an, dass man bequem an ihre Unterbindung gehen kann. Diese kann man in der von Freund vorgeschlagenen Weise so vornehmen, dass die Anhänge jeder Seite in drei Partien — von der Tube nach dem Lig. ovarii, von letzterem nach dem Ligam. rot. und dann von diesem nach dem Scheidengewölbe durch — unterbunden werden (s. Figur 159). Sind auf beiden Seiten diese Ligaturen gelegt und fest geknotet, so empfiehlt es sich

1) Von 155 an der Berliner Frauenklinik in dieser Art Operirten starben nur 10; von den letzten 64 (seit dem Jahre 1884) keine einzige (Winter, l. c.).

2) W. A. Freund, Volkmann's Vortr. Nr. 133; Berl. klin. Wochenschr. 1878. Nr. 27; Kocks, Archiv f. Gyn. XIV; Ahlfeld. Deutsche med. Wochenschr. 1880. Nr. 1—3; Uspenski, Z. f. Geb. u. Gyn. XVI.

zunächst, das vordere und hintere Scheidengewölbe zu durchschneiden. Jetzt werden die breiten Mutterbänder zwischen den Ligaturen und den Uteruskanten durchschnitten und dadurch der ganze Uterus in toto aus seinen Verbindungen ausgelöst. Spritzen die Aa. uterinae trotz der Ligatur, so unterbindet oder umsticht man sie schnell. Die grosse entstandene Wunde wird dann von vorn nach hinten durch kurz abzuschneidende und zu versenkende Ligaturen vereinigt. Durch eine ganze Reihe eng aneinander liegender Nähte wird die ganze entstandene Wunde so vereinigt, dass sie überall durch Peritoneum gedeckt ist. Jetzt wird der Darm ins kleine Becken wieder hineingebracht und die Bauchhöhle geschlossen.

Die Freund'sche Operation ist sehr schwierig, wenn auch technisch sicher auszuführen, und ist sehr gefährlich, sei es, dass die Gefahr in der Schwierigkeit besteht, bei dem vorhandenen jauchigen Carcinom die Infection zu vermeiden, oder in dem schweren Eingriff an sich.

Von verschiedener Seite sind Versuche gemacht worden, die Gefährlichkeit der Operation zu verringern. Sehr zweckmässig erscheint in dieser Beziehung der von Freund angenommene Vorschlag Rydygier's¹⁾, zuerst von der

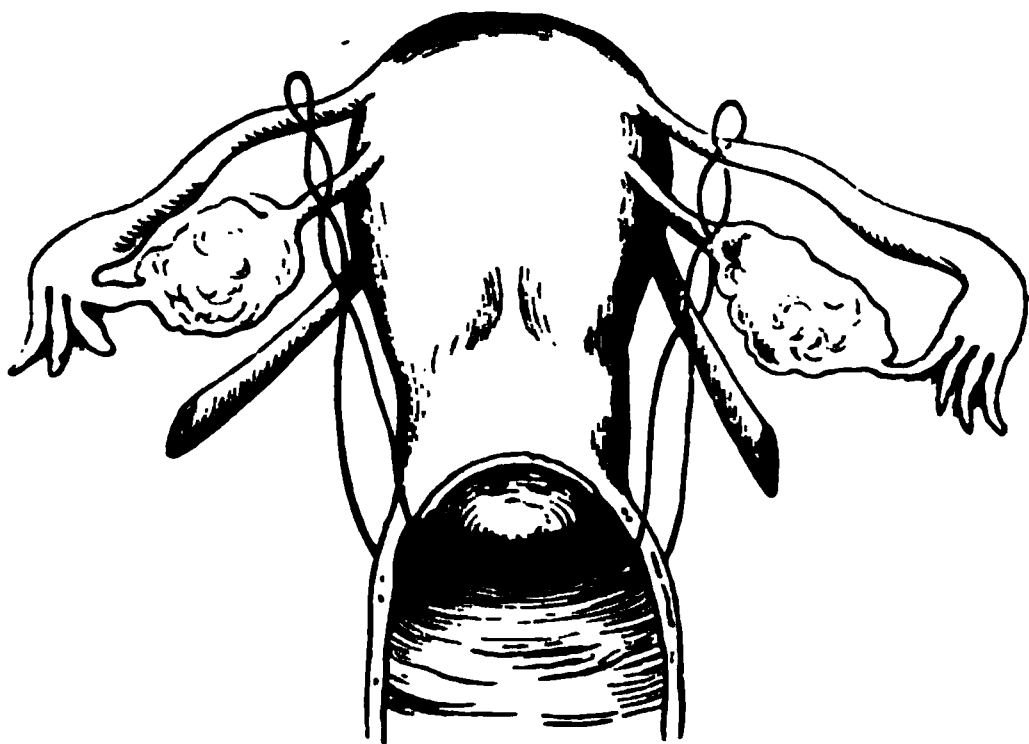


Fig. 159. Die Ligaturen bei der Freund'schen Total-extirpation des Uterus (nach Freund).

Scheide aus die Schleimhaut rings um die Portio durchzuschneiden und dann die Operation in der vorhin angegebenen Weise zu vollenden.

Schroeder verfuhr in einem Fall, in dem bei starker, bis in den Uteruskörper reichender carcinomatöser Verdickung des ganzen Cervix der Uterus einer Kreissenden total extirpiert wurde, so, dass nach Ausführung der Sectio Caesarea der Cervix allmählich aus seinen Verbindungen losgelöst, dann die Aa. uterinae umstochen und durchschnitten wurden. Jetzt liess sich der Uterus so in die Höhe ziehen, dass er den Kautschukschlauch um den oberen Theil der Scheide legen und den Uterus mit dem ganzen Cervix abschneiden konnte. Die Scheide und damit das Bauchfell liessen sich leicht vernähen. Dass unter Umständen

1) Berl. klin. Wochenschr. 1880. Nr. 45.

mit Erfolg auf die Freund'sche Operation zurückzugreifen ist, beweisen einige Mittheilungen von J. Veit¹⁾, der den hier gewiss sehr beachtenswerthen Vorschlag macht, zuerst den operativen Theil in der Bauchhöhle zu erledigen und dann erst von der Scheide aus vorzugehen.

Sehr viel weniger gefährlich ist die Totalexstirpation des Uterus von der Scheide²⁾ aus. Nachdem schon in früherer Zeit³⁾ derartige Operationen, freilich fast ausnahmslos mit tödtlichem Ausgang versucht waren, haben neuerdings Czerny, Billroth und Schede diese Methode wieder aufgenommen. Schroeder verfuhr zuerst in folgender Weise: Die Operation ward begonnen in der S. 354 angegebenen Art, indem das Scheidengewölbe im Gesunden durchschnitten und der herantretende Gefässsstrang jeder Seite abgebunden wurde. Alsdann wurde die Blase mit dem Finger vollständig vom Uterus abgelöst und das Peritoneum des Douglas'schen Raumes breit aufgeschnitten. Durch diesen Schnitt wurde der künstlich retroflectirte Uterus mit Finger oder Muzeux'scher Hakenzange in die Scheide hineingezogen und jetzt unter Leitung des in die Bauchhöhle eingeführten Fingers auch das Peritoneum der Excavatio vesico-uterina durchschnitten. Der Uterus ist dann vorn und hinten frei und lässt sich nach Durchtrennung der beiden seitlichen Anhänge total entfernen. Bei dieser Trennung handelt es sich wesentlich darum, die Blutung zu vermeiden; am leichtesten gelingt das, wenn man die Anhänge in kleinen Partien mit der stumpfen Nadel umsticht und dann durchschneidet.⁴⁾ Man trennt in dieser Weise erst die Anhänge der einen Seite und dann noch bequemer auch die der anderen ab. Wenn es gut

1) D. med. W. 1891. Nr. 40. 2) s. Czerny, Wiener med. Woch. 1879. Nr. 45—49; Wölfler (Billroth), Verh. d. Deut. Ges. f. Chir. Bd. IX, I; Mikulicz, Wien med. Woch. 1880. Nr. 47 ff.; Schröder, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. VI; A. Martin, Berl. klin. Woch. 1881. Nr. 19; Olshausen, Klin. Beitr. etc. Stuttgart 1884.

3) Der Ruhm, als Erster nach vorbedachtem Plane die Totalexstirpation des carcinomatösen Uterus ausgeführt zu haben, gebührt ohne Zweifel dem Constanzer Arzte J. N. Sauter, welcher in seinem kleinen Buche: „Die gänzliche Exstirpation der carcinomatösen Gebärmutter u. s. w. Constanz 1822“ ganz genau den Plan und die Ausführung der Operation so beschreibt, wie sie im Wesentlichen noch jetzt ausgeführt wird. Unsere Anerkennung für seinen von der Humanität gestählten Muth muss um so grösser sein, wenn man bedenkt, mit welchen primitiven Hilfsmitteln er sich als ein auf sich selbst allein angewiesener Arzt begnügen musste! s. a. A. v. Franqué, Z. Geschichte der Totalexstirpation des Uterus. Würzburg 1892. D. i.

4) In Frankreich werden jetzt sehr vielfach die von Richelot (L'Union médicale. 1886. Nr. 95 u. 96) zuerst empfohlenen Klammern angewendet, welche vor der Durchtrennung seitwärts um die Anhänge gelegt werden und etwa 2 Tage liegen bleiben. Man erspart dadurch die Unterbindung der Anhänge und kann die Operation sehr abkürzen. Auch in anderen Ländern hat die Anwendung dieser Klammern viel Anklang gefunden.

ausführbar ist, so entfernt man die Tuben und Ovarien mit. Die grosse zurückbleibende Wunde behandelt man am besten so, dass man die Stümpfe der Anhänge in die Seiten der Wunde einnäht, die Wunde aber in der Mitte mit einer oder zwei Ligaturen zusammenzieht¹⁾ und die Scheide mit Jodoformgaze ausfüllt.

So jung die Operation noch ist, so viel verschiedene Methoden sind bereits zu ihrer Ausführung angegeben. Vielfach erörtert ist besonders die Frage, ob der Uterus am besten nach hinten umgestülpt wird oder nach vorn, oder ob man ihn allmählich, ohne ihn umzustülpen, aus seinen Verbindungen auslöst. Das erstere war früher das am meisten geübte Verfahren. Dass es nicht immer ganz leicht ist, den Uterus zu reflectiren und den Fundus in die Scheide hineinzubringen, ist richtig, doch trifft dies auch wohl für diese Hindurchleitung durch das vordere Scheidengewölbe, die zuerst Czerny und dann besonders Fritsch empfohlen hat, zu. Das Beste und Einfachste ist, den nicht umgestülpten Uterus aus seinen Verbindungen schnittweise auszulösen, wie das von Ols hausen empfohlen wurde, und wie wir es fast ausnahmslos gethan haben.

In welcher Ausdehnung die Radicaloperationen bei Uteruskrebs berechtigt sind, und in welchem Verhältnisse die supravaginale Excision des Cervix und die Totalexstirpation des Uterus zu einander stehen, darüber gehen augenblicklich die Ansichten noch sehr auseinander.

In Deutschland ist die Berechtigung zu der Radicaloperation beim Uteruskrebs kaum angezweifelt worden. Sie kann es auch nicht gut werden, da die deutschen Gynäkologen durchweg von dem Standpunkt ausgehen, dass das Carcinom in seinen Anfängen eine örtliche Erkrankung ist, und dass ein Recidiv nicht nothwendig zu folgen braucht, wenn früh genug und wenn vollständig im Gesunden operirt wird. Die ungemaine Gefährlichkeit des sich selbst überlassenen Carcinoms, welches mit absoluter Sicherheit innerhalb kurzer Frist das Leben vernichtet, rechtfertigt dann auch eine gefährliche Operation. Zweifelhaft sollte deswegen im Princip nur die Entscheidung darüber sein können, wann das Carcinom so weit vorgeschritten ist, dass man auf seine radicale Entfernung nicht mehr hoffen kann, und ob in bestimmten Fällen die theilweise Ausschneidung der Gebärmutter genügt, oder ob sie immer vollständig entfernt werden muss. In Amerika ist allerdings die Berechtigung zur Totalexstirpation überhaupt in leidenschaftlicher Weise²⁾ bestritten worden, und nur wenigen der dortigen Gynäkologen, vor Allem müssen Sutton und Mundé³⁾ genannt werden, ist es zu verdanken, dass sie

1) s. Reichel, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 15. 2) Reeves Jackson, Tr. of the Amer. Gyn. Soc. Vol. VIII. New-York. 1884. p. 172 u. Journ. of the Amer. Med. Ass. Aug. 15. 1885. 3) P. Mundé, e. l. Vol. IV. p. 195.

jenseits des Oceans nicht widerspruchlos verdammt ist. Auch in England verhält sich die grosse Mehrzahl der Gynäkologen ablehnend¹⁾, in Frankreich folgt man dem Vorgehen der deutschen Gynäkologen zögernd²⁾, aber doch mit ziemlich allgemeiner Billigung³⁾, während in Italien⁴⁾ die Operation von Anfang an Beifall gefunden hat.

Bei der Feststellung der durch diese Operationsmethode erzielten Endresultate darf man nicht vergessen, dass eine zuverlässige Technik der operativen Beseitigung dieses Leidens erst sehr jungen Datums ist, dass die supravaginale Excision etwa 13 Jahre alt und die vaginale Total-exstirpation noch jünger ist. Auch früher sind zwar durch das Ferrum candens und besonders durch die galvanocaustische Schneideschlinge radicale Heilungen erzielt worden. Eine durch ihre Erfolge hervorragende Statistik darüber hat Pawlik⁵⁾ aus der Klinik von C. Braun veröffentlicht. Darnach starben von 136 innerhalb etwa 20 Jahren mit der galvanocaustischen Schneideschlinge operirten Kranken $9 = 6,6\%$ an der Operation und $33 = 26\%$ der Ueberlebenden blieben länger als ein Jahr, $26 = 20\%$ länger als 2 Jahre nach der Operation (zwei 12, eine über $19\frac{1}{2}$ Jahre) recidivfrei. Schroeder selbst erzielte durch das Ferrum candens 5 Radicalheilungen (mindestens über 3 Jahre festgestellt). Auch Byrne (Transact. of the Amer. Gyn. Soc. 1889) hat wiederholt überraschend gute Resultate bei der Behandlung mit der Glühschlinge veröffentlicht. Bei der jetzigen technischen Ausbildung der blutigen Operationsmethoden und ihren Resultaten sind diese Methoden wohl endgültig verlassen.

Die Leistungsfähigkeit der oben geschilderten Operationsmethoden ist zu beurtheilen nach ihren augenblicklichen und ihren endgültigen Resultaten. Für die supravaginale Amputation existiren nur brauchbare grössere Zusammenstellungen aus der Berliner Univ.-Frauenklinik, früher von mir⁶⁾, jetzt von Winter⁷⁾ vervollkommnet und ergänzt. Da diese Bearbeitung nach denselben Grundsätzen durchgeführt und bis auf die letzte Zeit ergänzt die vollkommenen Zahlen gibt, gebe ich unter Fortlassung aller früheren Zahlen die dieser letzten Arbeit. Die Mortalität nach der Operation betrug bei 155 Operirten $10 = 6,4\%$, bei den letzten 64 Ope-

1) s. W. Duncan, Transact. of the obstetr. Soc. of London. XXVII. Doch fand die Operation neuerdings in W. Sinclair, Med. Chronicle. Febr. 1888, u. A. wieder lebhafte Fürsprache.

2) Terillon z. B. fertigt in seinen Leçons de Clinique chirurgicale etc. Paris, Doin. 1889 trotz ausführlicher Besprechung der anderen Operationen die Totalexstirpation in einigen Zeilen ab.

3) Pozzi, L'hystérectomie vaginale pour cancer. Paris, Steinheil. 1888.

4) Vergl. z. B. Marucco, Il trattamento radicale etc. Roma. Artero. 1892.

5) W. Klinik. 12. H. Dec. 1882.

6) s. Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. XIII, u. Berl. klin. Woch. 1886. Nr. 6 u. 7.

7) Z. f. G. u. G. Bd. 22.

rirten 0. Die Dauerresultate von 132 hierfür verwerthbaren Kranken gibt am Besten folgende Tabelle:

| | | | | |
|-------------|----------|---------|---------|----|
| Im | 1. Jahre | bekamen | Recidiv | 57 |
| „ | 2. „ | „ | „ | 10 |
| „ | 3. „ | „ | „ | 5 |
| „ | 4. „ | „ | „ | 5 |
| „ | 5. „ | „ | „ | 3 |
| „ | 6. „ | „ | „ | 0 |
| „ | 7. „ | „ | „ | 0 |
| „ | 8—12. „ | „ | „ | 0 |
| <hr/> | | | | |
| Recidive 80 | | | | |

Heilungen über 2 Jahre wurden constatirt bei 49 oder 38 % der Kranken.

Diese Resultate bestätigen im Wesentlichen die früher von mir ausgeführten Erhebungen und sind günstiger als die meisten bisher bekannten von Carcinomoperationen an anderen Körpertheilen. Sie lehren, 1. dass das Cervixcarcinom eine örtliche Erkrankung ist, welche durch Operation radical beseitigt werden kann, 2. dass örtliche Recidive nach Ablauf eines Jahres verhältnissmässig selten noch vorkommen, dass also die Operirten mit grosser Wahrscheinlichkeit als endgültig geheilt anzusehen sind, wenn sie nach Ablauf eines Jahres gesund sind, und 3. dass die supravaginale Excision des Cervix in dazu geeigneten Fällen vollkommen ausreicht zur radicalen Beseitigung des Cervixcarcinoms.

Auch die Prognose der vaginalen Totalexstirpation des Uterus hat sich ausserordentlich gebessert. Sie beträgt nach einer an anderer Stelle¹⁾ von mir gemachten Zusammenstellung unter 749 von 12 Operateuren ausgeführten Operationen nur 9,2 % Mortalität. Für die Beurtheilung der bleibenden Resultate liegen eine Anzahl werthvoller Litteraturangaben vor, von denen hier wiederum nur die aus der Berliner Univ.-Frauenklinik angeführt sein mögen, nicht nur weil sie die grössten Zahlen umfassen, sondern auch weil sie weitaus am sorgfältigsten in der sehr bemerkenswerthen Arbeit von R. Krukenberg²⁾ mit kritischer Sichtung über eine Reihe von Jahren verfolgt sind. Es waren demnach recidivfrei:

| | | | | |
|-----------------|-----------|----------------|----------|--------|
| nach Ablauf des | 1. Jahres | von 188 Fällen | 110 oder | 58,5 % |
| „ | 2. „ | 141 | 63 | 44,7 % |
| „ | 3. „ | 112 | 42 | 37,5 % |
| „ | 4. „ | 88 | 26 | 29,5 % |
| „ | 5. „ | 51 | 9 | 17,6 % |

Nach dem fünften Jahre sind ebensowenig, wie nach den supravaginalen Amputationen örtliche Recidive beobachtet worden. Das Ge-

1) Hofmeier, Gyn. Oper. II. A. 2) Z. f. G. u. G. Bd 23.

sammtresultat beider Operationsverfahren zusammen stellt sich demnach folgendermassen:

| | | | |
|--|-------------|-----|----------|
| Von 352 radical Operirten waren nach 1 Jahre | recidivfrei | 206 | = 58,5 % |
| „ 285 „ „ „ 2 Jahren | „ | 140 | = 49,1 % |
| „ 247 „ „ „ 3 „ | „ | 96 | = 38,9 % |
| „ 211 „ „ „ 4 „ | „ | 67 | = 31,3 % |
| „ 155 „ „ „ 5 „ | „ | 40 | = 25,7 % |

Mit diesen Zahlen stimmen die übrigen litterarisch bekannt gegebenen Resultate ziemlich überein, soweit sie der Grösse der Zahlen und der Genauigkeit der Angaben und der gleichmässigen Verfolgung über mehrere Jahre nach überhaupt zu einem Vergleich geeignet sind. Die meisten Recidive treten im ersten Jahre auf: 2 Jahre bleibend geheilt werden etwa 50%; endgültig d. h. über 5 Jahre geheilt werden etwa 25%. Wesentlich günstigere Resultate wurden bisher nur von Leopold¹⁾ veröffentlicht.

Nach diesen Erfahrungen glauben wir folgende Sätze aufstellen zu können:

Der Krebs des Gebärmutterhalses ist heilbar, so lange er auf die Gebärmutter und auf die Scheide beschränkt ist.

Bei dem Carcinom der Vaginalportion genügt oft die supravaginale Excision des Cervix, doch müssen oft grössere Theile der Scheide mit fortgenommen werden.

Bei dem Schleimhautcarcinom der Cervicalhöhle ist, selbst im Beginn der Erkrankung, das Carcinom oft so weit nach oben entwickelt, dass man dabei stets die Totalexstirpation machen muss.

Der Carcinomknoten in der Cervixwand schreitet leicht auf den Uteruskörper fort, so dass man sich nur ausnahmsweise dabei mit der Excision des Cervix begnügen kann.

Die Prognose hängt ganz allein von der bereits vorhandenen Ausbreitung des Carcinoms ab, und die ganze Frage der Heilbarkeit des Carcinoms spitzt sich auf die möglichst frühzeitige sichere Diagnose zu.²⁾ Eine genaue Prüfung des von mir seinerzeit zusammengestellten Materials schien zu ergeben, dass beginnende Cancroide der Portio eine verhältnissmässig günstige Prognose geben; auch die Carcinome der Cervixschleimhaut, wenn sie einigermaßen frühzeitig erkannt werden, geben gute Heilresultate; die schlimmste Prognose aber zeigen die Carcinome der Cervixsubstanz. Die Gefahr des örtlichen Recidivs ist verhältnissmässig gering, wenn ein Jahr nach der Operation noch keine Erkrankung wieder nachzuweisen ist. Diese Ansichten haben in der umfassenderen Arbeit von Krukenberg volle Bestätigung erfahren. Bedenkt

1) s. Leisse, A. f. G. Bd. 40. 2) s. a. Gusserow, Berl. kl. W. 1891. Nr. 47.

man freilich, dass von allen an Uteruskrebs Erkrankten nur etwa 25% überhaupt noch radical operirbar sind und von diesen wieder nur 25% endgültig geheilt werden, so kann die Mahnung an die Aerzte, ihrerseits Alles zu einer möglichst frühen Feststellung des Leidens zu thun, nicht dringend genug wiederholt werden. Vielleicht sind übrigens die Recidive noch einzuschränken durch eine grössere Vorsicht beim Operiren, da sie z. Th. vielleicht aus directen Uebertragungen während der Operation entstanden sind.¹⁾ Ob überhaupt diese späten Erkrankungen (z. B. Fraenkel²⁾ nach 8 Jahren) als Recidive anzusehen sind und nicht viel mehr als neue Erkrankungen in dem Sinne der von Herzfeld³⁾ mitgetheilten Beobachtungen, dürfte doch sehr fraglich sein.

Es kommt darnach bei der Frage, ob Cervixexcision, ob Totalexstirpation, Alles darauf an, die Form der krebsigen Entartung zu bestimmen. Dass dies schwierig sei, können wir für die meisten Fälle, um die es sich hier handelt, nicht zugeben. Denn wenn auch in den Endstadien die 3 Formen einander ganz gleich werden können, so lassen sie sich doch, so lange überhaupt von einer Radicaloperation die Rede sein kann, fast stets und in der Regel nicht allzu schwer unterscheiden. Die Entscheidung der Frage, ob die Totalexstirpation grundsätzlich wegen der besseren Endresultate partiellen Operationen vorzuziehen sei, wird allein die Zukunft bringen.⁴⁾

Schwierig ist die Frage zu beantworten, ob das Beckenbindegewebe noch frei ist, und doch ist dies die Hauptsache, auf die Alles ankommt bei der Frage nach der Ausführbarkeit der Radicaloperation. Entschieden kann diese Frage nur werden durch die genaueste bimanuelle Untersuchung, bei der man in Chloroformnarkose das ganze kleine Becken abtastet. Ist der Cervix nicht zu dick, der ganze Uterus frei beweglich und fühlt man nirgends verdächtige Infiltrationen, so sind die Aussichten für die radicale Entfernung möglichst günstig. Fühlt man andererseits im Beckenbindegewebe harte, etwas knollige Infiltrationen und ist der Uterus fixirt, so muss man den Gedanken an die totale Exstirpation des Carcinoms aufgeben. Auch eine starke Verdickung des Cervix ist sehr ungünstig, da dieselbe in der Regel nicht blos durch die Auftreibung des erkrankten Cervix, sondern auch durch die carcinomatöse Erkrankung des denselben umgebenden Bindegewebes hervorgerufen wird. Allerdings

1) s. Winter, Z. f. G. u. G. Bd. 24. p. 144. 2) C. f. G. 1890. Nr. 45.

3) Herzfeld, Wien. klin. W. 1890. Nr. 32. 4) Die hier dargelegten pathologischen Anschauungen, Erfahrungen und therapeutischen Grundsätze haben eine in sehr vielen Punkten sehr werthvolle Bestätigung und Unterstützung gefunden in den anatomischen und klinischen Untersuchungen von John Williams, welcher auch in Einzelheiten abweichende Anschauungen vertritt.

kann das dicht um den Cervix liegende Bindegewebe mit exstirpiert werden, so dass die blosse Verdickung des Cervix ohne weitgehende Infiltrationen die Operation nicht durchaus contraindicirt.

Grosse Schwierigkeiten kann die Entscheidung der Frage bereiten, ob Infiltrationen im kleinen Becken durch carcinomatöse Massen oder durch gutartige entzündliche Processe bedingt sind. Beschränken sich die abnormen Verdickungen auf die Gegend der Tuben und Ovarien, fühlt man wohl gar das fixirte Ovarium in ihnen oder nehmen sie den Douglas'schen Raum ein, so ist es sehr wahrscheinlich, dass es sich nur um entzündliche Processe handelt; liegen sie aber in mehreren unregelmässigen Herden seitwärts neben dem Cervix im Beckenbindegewebe oder fühlt man in den Douglas'schen Falten rosenkranzartig aneinandergereihte kleine Knollen, so ist die Weiterverbreitung des carcinomatösen Processes kaum zu bezweifeln.

Alle Versuche, welche in den letzten Jahren gemacht worden sind, in solchen bezgl. ihrer weiteren Verbreitung zweifelhaften Fällen die vaginale Totalexstirpation durch die s. g. perineale, sacrale oder parasacrale Operationsmethode zu ersetzen, halten wir — von Ausnahmefällen abgesehen — für principiell verfehlt, wie auch z. B. die Resultate von Schede¹⁾ (von 28 Operirten 8 Todesfälle = 28 %) keineswegs zu Gunsten dieses Verfahrens sprechen.²⁾

Kommt man nach genau vorgenommener Untersuchung zu der Ansicht, dass eine radicale Entfernung des Carcinoms unausführbar ist, so darf die Therapie nur noch eine symptomatische sein. Allerdings ist diese auch häufig genug noch eine operative; doch darf man jetzt nicht aus dem Grund allein, weil ein Carcinom vorhanden ist, operiren wollen, sondern nur dann, wenn man durch eine nicht sehr gefährliche Operation unangenehme oder an sich gefahrbringende Symptome beseitigen oder wenigstens erheblich mildern oder wenn man dadurch das Leben verlängern kann.

Derartige Symptome, welche der Regel nach eine möglichst energische Therapie erfordern, gibt es besonders drei: Blutungen, jauchiger Ausfluss und Schmerzen.

Die ersten beiden lassen sich in der Mehrzahl der Fälle durch operative Eingriffe für einige Zeit aufheben, oder wenigstens in hohem Grade verringern; bei den Schmerzen gelingt dies nur ausnahmsweise, wenn die Ausdehnung des Uterus durch carcinomatöse Geschwulstmassen sie hervorruft.

1) Jahrbuch d. Hamburg. Staatskrankenanst. 1890. 2) Weiteres über die operative Technik dieser Verfahren s. Hofmeier, Gyn. Oper. II. A.; Herzfeld, C. L. G. 1893. Nr. 2.

Blutungen und Ausfluss sind im Wesentlichen bedingt dadurch, dass die oberflächlichsten Schichten des Carcinoms andauernd absterben. Dadurch mischen sich jauchige Gewebstrümmern dem Ausfluss bei, und aus geöffneten Gefässen der jauchigen Oberfläche kommt es zu Blutungen. Man kann deswegen den jauchigen Ausfluss und die Blutungen oft für längere Zeit beseitigen, wenn man von den neugebildeten Massen so viel als möglich fortnimmt. Wendet man dabei kräftige Aetzmittel auf den zurückgebliebenen Mutterboden an, so ruft man in dem hier mächtig entwickelten bindegewebigen Gerüst des Carcinoms starke narbige Zusammenziehungen hervor, so dass in einzelnen Fällen das Wachstum der Krebszellen nach der freien Oberfläche hin hierdurch behindert wird und der Grund des Krebsgeschwürs fast ganz zur Heilung kommt. Allerdings entwickeln sich die carcinomatösen Zellennester weiter ins Beckenbindegewebe hinein und die Kranke geht über kurz oder lang an der fortschreitenden Neubildung zu Grunde; aber man hat ihr doch dadurch Wesentliches genützt, dass man die carcinomatösen Wucherungen, die sonst im Verlaufe von Wochen langsam als jauchige Massen fortgeflossen wären und bei ihrer Verjauchung dauernde Blutungen hervorgerufen hätten, durch einen operativen Act und mit einer einmaligen Blutung fortgenommen hat. Nachdem die Blutungen aufgehört haben und die jauchige Atmosphäre, in der bis dahin die Kranken lebten, verschwunden ist, kehrt der Appetit wieder, die Kranken blühen auf, die Kräfte nehmen zu, und nicht blos die Patientinnen, sondern auch die Angehörigen, denen man über den Sachverhalt keinen Zweifel gelassen hat, glauben an vollständige Heilung, bis die langsam wieder eintretende Verschlimmerung diesen Glauben zerstört.

Wie lange die günstigen Erfolge der palliativen Operation vorhalten, hängt zunächst wesentlich von der Ausdehnung ab, in der man die carcinomatösen Massen fortnimmt. Wenn man sich begnügt, in eine massenhafte Neubildung mit dem Ferrum candens ein paar Brandschorfe hineinzuglühen, so kann man sich nicht wundern, wenn jeder Erfolg ausbleibt. Sodann aber hängt die Nachhaltigkeit der Besserung ganz wesentlich von den äusseren Umständen ab, unter denen die Kranken existiren. Bei Carcinomkranken der niedersten Stände, die nach ihrer Entlassung bei dürftigster Ernährung schwer körperlich arbeiten müssen, bleibt die Erholung aus, und die früheren Symptome sind bald wieder da. Bei gut situirten Kranken aber, die in jeder Weise sich schonen können und deren Ernährung eine gute und zweckmässig geregelte ist, kann man mitunter für eine Reihe von Monaten ein vollkommenes Verschwinden der Symptome herbeiführen.

Manche cancroide Formen zeichnen sich allerdings auch unter die-

den Verhältnissen durch die Schnelligkeit des Wiederkehrens und die Massenhaftigkeit der Wucherungen aus.

Die palliative Operation muss man so vornehmen, dass man möglichst viel von der Neubildung wegnimmt. Nur ausnahmsweise gelingt dies in genügender Weise durch die Excision mit Messer und Scheere, da der Fortschritt des Carcinoms auf das Bindegewebe in Ausläufern stattfindet, denen man mit dem Messer nicht folgen kann. Doch ist es gewöhnlich sehr vortheilhaft, die Operation durch das Ausschneiden grosser Stücke der Neubildung zu beginnen.



Fig. 160.
Simon'sche scharfe Löffel

Am zweckmässigsten für die Herstellung eines möglichst reinen bindegewebigen Geschwürsbodens sind die von Simon angegebenen scharfen Löffel (s. Fig. 160). Dieselben kratzen auf das Leichteste die weichen carcinomatösen Zellennmassen fort, während sie in gesundes Bindegewebe nicht eindringen. Man kann sich also ziemlich darauf verlassen, dass überall da, wo sie Gewebsmassen leicht fortnehmen, Carcinom ist, und kann so die Degeneration bis in ihre Ausläufer hinein verfolgen.

Ann: Die scharfen Löffel sind schon früher zu anderen Zwecken angewandt worden, so von Sédillot zum Ausschaben cariöser Knochen und von Volkmann zum Auskratzen von Geschwüren. Recamier hatte seine Curette zum Wegschaben gutartiger Granulationen von der Innenfläche des Uterus angegeben. Auch Sir James Y. Simpson hat nach der Note von Alexander R. Simpson, dem Herausgeber der Clin. Lect. on diseases of women, bereits weit vorgeschrittene Carcinome mit den Fingernägeln oder einer Curette ausgeschabt, um die localen Fortschritte der Neubildung aufzuhalten und der Kranken es zu ermöglichen, sich von der durch die abundanten Anflüsse eingetretenen Erschöpfung zu erholen. Simon¹⁾ hat dann einen Satz scharfer Löffel von verschiedener Grösse zum Ausschaben von Carcinom aus Körperhöhlen empfohlen. Dieselben haben wenn auch oft in modificirter Gestalt, allgemeine und ausgedehnte Anwendung gefunden.

Hat man in dieser Weise das Carcinom so vollständig als möglich entfernt, so bringt man auf die abgeschabte Fläche, theils um die mitunter recht bedeutende Blutung zu stillen, theils um eine kräftige Narbetraction des Bindegewebes hervorzurufen, ein kräftiges Aetznittel, am besten das Ferrum candens und zwar die soliden eisernen, im Feuer zu starker Rothglühhitze gebrachten Knöpfe, und nicht den Porcellanbrenner oder den Paquelin'schen Platinbrenner, die beide lange

1, Berliner Beitr. z. Geb. u. Gyn. 1872 B. I.

nicht intensiv genug wirken. Das Glüheisen setzt man immer wiederholt auf die ausgekratzte Fläche, bis der Brandschorf so tief reicht, dass man davon Abstand nehmen zu müssen glaubt.

Man erhält bei diesem Verfahren eine stark schrumpfende, oft mit guten Granulationen versehene Wundfläche, die man durch weitere Behandlung mitunter zur fast vollständigen Verheilung bringen kann. Sehr geeignet hierfür ist eine alkoholische Bromsolution (1:5). Man applicirt dieselbe (auf die Athmungswerkzeuge wirkt sie ausserordentlich reizend) am besten so, dass man in die Lösung getauchte Wattebäusche gegen die Geschwürsfläche andrückt und durch gewöhnliche Tampons in dieser Lage erhält. Die gesunden Theile der Scheide schützt man vor dem Aetzmittel durch Natron bicarbonicum. Bromsolution wirkt in ausserordentlichem Grade zusammenziehend, so dass sich die Geschwürsfläche und der oberste Theil der Scheide fest zusammenziehen und der Gedanke an vollständige Heilung erweckt werden würde, wenn nicht die harte Infiltration der Nachbarschaft das weitere Fortschreiten der Neubildung nach oben sicher machte. Auch andere Aetzmittel, besonders Chlorzink, kann man hierzu benutzen, doch muss die Anwendung vorsichtig geschehen, wie die Erfahrungen von Ehlers¹⁾ u. A. zeigten.

A. Martin²⁾ hat gute palliative Erfolge gehabt, wenn er nach dem Schaben die zurückbleibende Wundfläche möglichst ausgedehnt vernähte.

Contraindicirt ist die palliative Beseitigung der carcinomatösen Massen besonders durch die zu bedeutende Ausdehnung, welche die Neubildung bereits erreicht hat. Reichen die Carcinomknoten bereits bis in die Blase hinein, oder muss man fürchten mit dem scharfen Löffel die Ureteren zu zerreißen oder die Bauchhöhle zu eröffnen, so unterlässt man am besten jeden Eingriff. Allerdings wird die Behandlung dann eine ausserordentlich undankbare und für den Arzt um so unangenehmere, als sich die Leiden der Kranken trotzdem oft noch lange hinziehen können. Bei diesen Fällen von inoperablen Carcinomen sind in neuerer Zeit von Mosetig-Moorhof parenchymatöse Injectionen von Pyoktanin oder Methylviolett empfohlen, von Schultz³⁾ Einspritzungen von absolutem Alkohol. Die Wirkung dieser Injectionen soll wesentlich in einer energischen Schrumpfung der Neubildung bestehen. Die Berichte lauten sehr verschieden; wir selbst haben keine nennenswerthen Erfolge davon gesehen.

Die grösste Gefahr bringen die profusen Blutungen, gegen welche Liquor ferri sesquichlorati am wirksamsten ist. Am bequemsten und

1) Zeitschr. f. G. u. G. Bd. 16. S. 151. 2) s. v. Rabenau, Berliner klin. Wochenschr. 1883. Nr. 13. 3) C. f. G. 1892. Nr. 13.

energischsten wendet man denselben so an, dass man die Flüssigkeit in ein Milchglasspeculum, in dessen oberes Ende die krebsigen Wucherungen eingestellt sind, einfach hineingiesst und einige Minuten wirken lässt. Unbedeutendere Blutungen lassen sich auch schon durch Injection von kaltem Wasser und Essig stillen, die den Vorthail haben, dass die Kranken sie selbst machen können. Letzteres gilt übrigens auch von verdünnten Lösungen von Eisenchlorid. Muss man nothgedrungen zum Tampon greifen, so nehme man Jodoformgaze.

Den üblen Geruch des jauchigen Ausflusses durch wohlriechende Substanzen zu verdecken, gelingt nur sehr unvollständig. Sehr erheblich mässigt man ihn, wenn man durch häufige Ausspritzungen der Scheide dafür sorgt, dass das Secret nicht stagniren kann. Lässt man dieselben mit desinficirenden Mitteln (Brom, Carbolsäure, Sublimat, Kali hypermanganic.) machen, so kann es selbst bei ausgedehnter Ulceration gelingen, den Zustand der Kranken in dieser Beziehung erträglich zu machen. Die üblen Folgen, welche durch Benetzung mit dem reizend wirkenden Secret an der Vulva und den inneren Flächen der Schenkel entstehen, hält man ausser durch diese Injectionen durch minutiöse Reinlichkeit, lauwarme Sitzbäder und Borsalbe in Schranken.

Das Symptom, welches in vielen Fällen in der unerträglichsten Weise hervortritt, die Tag und Nacht andauernden Schmerzen, ist im Allgemeinen in der gewöhnlichen Weise zu behandeln. Doch thut man gut die Kranken möglichst spät an Morphium zu gewöhnen, da sonst bei der langen Dauer der Erkrankung in den letzten Stadien oft unglaubliche Mengen dieses Mittels verbraucht werden müssen. Ausser der innerlichen und subcutanen Anwendung empfehlen sich besonders Mastdarmsuppositorien mit Morphium oder kleine Klystiere von etwa 50 Gramm mit 10—15 Tropfen Opiumtinctur. Auch Chloral bringt oft wenigstens ruhige Nächte.

Gerade beim Uteruscarcinom ist Jodoform empfohlen worden von verschiedenen Seiten. Suppositorien, einfach mit Jodoform bestreute Wattetampons oder Jodoformgaze werden in die Scheide gesteckt.

Besonders in den Fällen, in denen grössere Krebsmassen das Lumen des Mastdarms verengern, ist es sehr wichtig, andauernd für breiigen Stuhl zu sorgen. Aufmerksamkeit verwende man auch auf die Harnexcretion. Wird die Quantität des Urins eine auffallend geringe, so lasse man, noch bevor Erbrechen eintritt, grössere Mengen kohlensauren Wassers trinken oder verordne andere Diuretica. Den Kräfteverfall, das Auftreten der Krebskachexie kann man oft lange Zeit verhindern, wenn man durch mässige Bewegung, Aufenthalt in frischer Luft und *kräftige* Speisen für gute Ernährung sorgt und wenn man gleichzeitig

auf die früher angegebene Weise den durch die blutigen und serösen Ausflüsse bedingten Säfteverlust in Schranken hält.

Eine besonders schlimme Complication entsteht dann, wenn Carcinom bei Schwangeren auftritt oder, was wohl häufiger der Fall ist, wenn an Cervixkrebs bereits erkrankte Frauen concipiren. Die Neigung des Carcinoms zu ausserordentlich schneller Verbreitung ist niemals so gross, wie bei Schwangeren oder Wöchnerinnen, jedenfalls unter dem Einfluss der Auflockerung der ganzen Gewebe und der erhöhten Blutfülle. Ist überhaupt noch eine Aussicht auf eine radicale Operation vorhanden, so muss ohne Rücksicht auf die Schwangerschaft so radical wie möglich operirt werden. Ich habe aus diesem Grund 3 mal den schwangeren Uterus des 2. und 3. Monats p. vag. entfernt, da nach partiellen Operationen doch fast immer Abort eintrat und sehr bald ein Recidiv folgte. Die erste dieser Operirten ist 4 Jahre 4 Monate recidivfrei geblieben.¹⁾ Ist die Schwangerschaft schon zu weit vorgeschritten, so ist in einer Anzahl von Fällen die Freund'sche Operation ausgeführt, in einigen sogar noch am Ende der Schwangerschaft nach vorheriger Ausführung der Sectio Caesarea.

Das Carcinom des Corpus uteri.

Simpson, Sel. Obst. a. Gyn. W. Edinburgh 1871. — Wagner, Der Gebärmutterkrebs. Leipzig 1858. — Bisch, Cancer primitif du Corps. Paris, Baillière. 1892. — Hofmeier. Leopold, Verh. d. IV. deutsch. Gyn. Congr. 1891. — Weitere Litteratur s. S. 332.

Aetiologie. Sicher ist, dass das Carcinom des Körpers im Verhältniss zu dem des Cervix von grosser Seltenheit ist; Genaueres über seine Häufigkeit mitzutheilen, ist allerdings sehr schwer, da einmal die Berichte der Beobachter sehr differiren (Szukits gibt an, dass unter 420 auf der Wiener Frauenabtheilung behandelten Fällen von Uteruscarcinom sich nur einmal Carcinom am Körper befunden hat, während Blau unter 93 Fällen 6 — darunter allerdings secundäre — beschreibt) und da andererseits das Sarkom des Uteruskörpers nicht selten mit dem Carcinom verwechselt worden ist. Unter den von uns beobachteten 812 Fällen von Uteruskrebs²⁾ fanden sich 28 dem Körper angehörige = 3,4 ‰; nach den Angaben von Krukenberg (l. c.) unter 848 derartigen Fällen 57 oder 6,3 ‰ Körpercarcinome. Da dem Kliniker seltenere Fälle häufiger zu Gesicht kommen, als gewöhnliche, so sind für die Statistik der Häufigkeit dieser Neubildung die Sectionsberichte brauchbarer. Wenn man die Zahlen von Blau, Eppinger, Szukits, Lebert

1) cf. Krukenberg, l. c. Nr. 32.
Gyn. Bd. 10. H. 2.

2) s. Hofmeier, Zeitschr. f. Geb. u.

und Willigk zusammenstellt, so findet man, dass von 686 Uteruscarcinomen 13, also nicht ganz 2%, am Körper ihren Sitz hatten. Das Carcinom des Uteruskörpers ist übrigens nach unseren Erfahrungen erheblich häufiger als das Sarkom, welches nach der Zusammenstellung von Krukenberg nur in 1,9% der Fälle auftrat.

Das Carcinom des Körpers ist weit mehr als das des Cervix eine Krankheit des höheren Alters, indem es ganz überwiegend zur Zeit der Menopause oder weit später (noch mit 60 und 70 Jahren) auftritt. Nach unserer Zusammenstellung waren:

| 30—40 | 40—50 | 50—60 | 60—70 | Jahre |
|-------|-------|-------|-------|---------|
| 2 | 4 | 15 | 6 | Kranke; |

im Durchschnitt waren die Kranken 54,5 Jahre alt (Krukenberg 53,7).

Ein wichtiger ätiologischer Unterschied gegen das Carcinom des Cervix besteht ferner darin, dass die bösartige Erkrankung des Körpers durchaus nicht in so auffälliger Weise die Nulliparen verschont, wie dies das Cervixcarcinom thut. Nach unserer Zusammenstellung hatten unter 28 Kranken 6 = 21% nie geboren; diejenigen, welche geboren hatten, hatten 3,6 Kinder durchschnittlich gehabt (Krukenberg 5,7). Die Art und Weise, in welcher das Körpercarcinom auftritt, ist genau dieselbe, wie die des malignen Adenom, so dass man schon hieraus mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit schliessen kann, dass das eine aus dem anderen hervorgeht.

Pathologische Anatomie. Das Carcinom des Körpers Fig. 161 u. 162 geht ausnahmslos von der Schleimhaut aus. Gerade hier ist der Ursprung des Carcinoms aus den Uterusdrüsen oder wenigstens aus neugebildeten drüsigen Wucherungen an sich am wahrscheinlichsten und ist thatsächlich von Ruge-Veit¹⁾, von Breisky-Eppinger²⁾, Williams (l. c.), Leopold (l. c.) und uns selbst³⁾ beobachtet worden. Doch kommen auch unzweifelhafte Fälle vor, wo die Erkrankung direct von dem Oberflächenepithel ausgeht (Hofmeier, l. c.). Beim malignen Adenom werden wir noch sehen, dass die Fälle, in denen sich bei älteren Frauen nach der Menopause massenhafte, regenwurmartig unter einander verschlungene Drüsenschläuche bilden (s. Fig. 163), zur malignen Degeneration neigen. Jedenfalls geht das Carcinom des Körpers als breitbasige oder polypöse Neubildung oder häufiger als diffuse Infiltration von der Schleimhaut aus (s. Fig. 161).

Die Wucherung verbreitet sich über die Schleimhaut des Körpers und geht, wenn auch nicht mit grosser Vorliebe, allmählich auch auf

1) Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. I.

2) Prag. med. Woch. II. Nr. 4.

3) Landerer, Z. f. G. u. G. Bd. 25.

die des Cervix über. Die Uteruswand wird zerstört durch continuirliche Fortsetzung des Processes von der Schleimhaut oder durch die Entwicklung metastatischer Knoten. In der Mehrzahl der Fälle aber handelt es sich beim Carcinom viel mehr um eine grosse, zottige Neubildung mit schnellem Zerfall der neugebildeten Massen, als dass es zu einer tief gehenden Zerstörung der Muskulatur käme (Fig. 161). Allmählich dringt dieselbe zwar auch bis an's Bauchfell vor oder secundäre Knoten zerstören dasselbe, aber nicht ohne dass Verlöthungen mit angrenzenden Organen oder Abkapselungen durch Pseudomembranen vorausgegangen wären. Trotzdem kommt es mitunter zur acuten perforativen Peritonitis mit letalem Ausgang. Es kann aber auch zur Verlöthung und Perforation in verschiedene Theile des Darms und in die Blase kommen; ja es kann durch abkapselnde Pseudomembranen sich zwischen hinterer Beckenwand und Symphyse ein vollkommen neuer sackartiger Raum bilden, in welchem von der Bauchhöhle abgekapselt die zerfallenen Massen liegen, so dass allmählich fast der ganze Körper zerstört werden kann und man statt seiner eine neugebildete Höhle mit gangränösem Inhalt findet.

Ausnahmsweise dringen die drüsigen Wucherungen schon früh unter starker entzündlicher Infiltration des Bindegewebes

in die Muskulatur des Uterus ein und können hier durch Ausbildung metastatischer Herde knollige Verdickungen und Anschwellungen bilden.

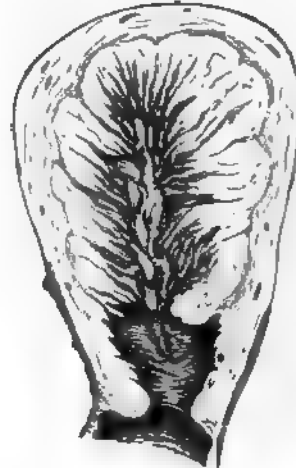


Fig. 161. Carcinom der Uterusschleimhaut.

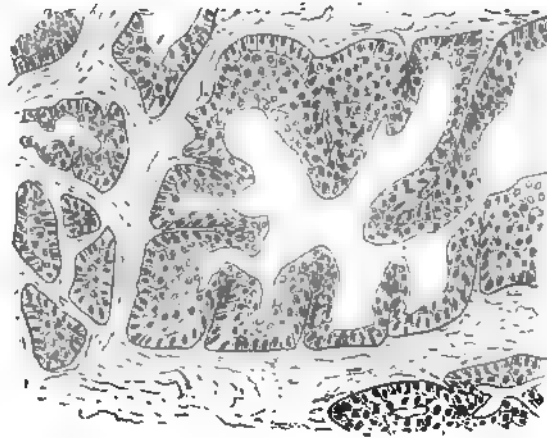


Fig. 162.

welche mit interstitiellen Myomen leicht verwechselt werden können, und den drüsigen Charakter lange bewahren.¹⁾

In einigen wenigen Fällen ist übrigens ein wirklicher Plattenepithelkrebs im Inneren des Uterus beobachtet worden, nachdem zuvor, wie es scheint, das Cylinderepithel in Plattenepithel sich umgewandelt hatte.²⁾

Secundär kann das Carcinom durch directe Weiterverbreitung auf den Cervix übergehen, sowie auf die sämtlichen übrigen Nachbarorgane (Peritoneum, Blase, Darm, Tuben, Ovarien). Auch Metastasen in anderen Organen, besonders an der Portio (s. S. 342) Vagina, Drüsen, Ovarien³⁾, sind nicht selten. Im Ganzen ist der Verlauf des Carcinoma corporis oft ein überraschend langsamer und vergehen, wie wir selbst gesehen haben, zuweilen noch Jahre, selbst wenn bei Beginn der Beobachtung der Zustand schon eine Radicaloperation nicht angezeigt erscheinen liess. Schülein⁴⁾ fand bei einer Kranken 4 $\frac{3}{4}$ Jahre nach bereits gestellter Diagnose die Krankheit insoweit auf den Uterus beschränkt, dass er eine Radicaloperation vornehmen konnte. Krukenberg theilt eine Beobachtung mit, wo 8 Monate nach der Operation bereits ein Recidiv festgestellt wurde, das aber erst nach mehr wie 5 Jahren zum Tode führte. Wegen dieses langsamen Verlaufes ist auch der Procentsatz nach radicalen Operationen erheblich günstiger, wie beim Cervixcarcinom. Z. Th. wird diese Erscheinung jedenfalls bedingt dadurch, dass die derbe, dicke muskulöse Wand einem Eindringen des Carcinoms einen erheblichen Widerstand entgegensetzt.

Symptome. Das erste Symptom pflegt ebenso wie beim Cervixcarcinom in Blutung zu bestehen. Später tritt fast regelmässig ein mitunter reichlicher wässriger, in anderen Fällen mehr eiterartiger übelriechender Ausfluss auf. Der Ausfluss kann aber auch fleischwasserähnlich und nicht im Geringsten übelriechend sein, und es können selbst Blutungen und Ausfluss fast ganz fehlen; jedenfalls treten diese Symptome oft erst spät auf. Am übelriechendsten wird das Secret, wenn erweichte carcinomatöse Knoten sich in die Uterushöhle entleeren und unter wehenartigen Schmerzen allmählich aus derselben ausgestossen werden.

Auch die Schmerzen können sich sehr verschieden verhalten. In manchen Fällen fehlen sie vollkommen oder es sind doch keine besonderen dem Carcinom als solchem zukommende Schmerzen vorhanden,

1) Loehlein, Z. f. G. u. G. Bd. 17 p. 330; Landerer, l. c. 2) Piering, Z. f. Heilkunde. Bd. 8; Benckiser, Z. f. G. u. G. Bd. 22; Gebhard ebenda, Bd. 24; Pfannenstiel, C. f. G. 1893. Nr. 18. 3) s. Reichel, Zeitschr. f. G. u. G. Bd. 15. 4) Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 16. S. 579.

sondern nur solche, wie sie auch durch andere Uterusgeschwülste bedingt werden: besonders Kreuzschmerzen, nicht selten auch heftige Schmerzen in einer oder in beiden unteren Extremitäten. Die zu einer bestimmten Stunde des Tages auftretenden hochgradigen Schmerzparoxysmen, die Simpson als pathognomonisch für das Carcinom des Körpers hinstellt, sind nicht regelmässig vorhanden, sind aber oft ungemein charakteristisch. Dieselben sind als Uteruskoliken zu deuten, die durch den abnormen Inhalt der Höhle hervorgerufen werden. Sie treten besonders quälend auf, wenn sich der Uterus bemüht die Massen auszustossen. Am ausgesprochensten kann man sie dann beobachten, wenn bei Nulliparen hinter dem engen und unnachgiebigen Cervix sich grössere Massen ansammeln und den Uterus stark ausdehnen können.

Späterhin kommen peritonitische Schmerzen hinzu, die dann entstehen, wenn die Neubildung an den serösen Ueberzug des Uterus herandringt.

Bei der Untersuchung findet man den Uterus wenigstens im Anfang gleichmässig vergrössert; später können einzelne buckelartige Prominenz an ihm hervortreten, oder er lässt sich in Folge der zahlreichen Adhäsionen mit den Nachbarorganen nicht mehr deutlich abgrenzen. Seine Vergrösserung ist meistens nur mässig, besonders in ganz frühen Stadien kaum ausgesprochen; er kann aber eine recht erhebliche Grösse erreichen.

Bei der inneren Untersuchung zeigt sich der Cervix in der Regel unverändert, er kann aber auch durchgängig sein oder sich wenigstens sehr leicht erweitern lassen, so dass man in der Körperhöhle die in diesem Fall immer darin vorhandenen carcinomatösen Massen fühlen und Stückchen entfernen kann. Mitunter, besonders bei Nulliparen, wird der Cervix durch die in ihn entleerten Krebsmassen in eine grosse Höhle umgewandelt.

Die Rückwirkung auf das Allgemeinbefinden tritt oft erst ziemlich spät ein, so dass der Ernährungszustand lange ein durchaus guter sein kann.

Diagnose. Das Vorhandensein der Neubildung und ihren wahren Charakter zu erkennen, bietet oft grosse Schwierigkeiten dar. Bei gleichmässiger Vergrösserung und Fehlen eines übelriechenden Ausflusses wird man leicht ein Myom diagnosticiren, doch erregt in manchen Fällen die auffallend pralle Spannung, unter der bei schnell wuchernder Neubildung die Uteruswände stehen, die Aufmerksamkeit.


Der ganze klinische Verlauf erregt in diesen Fällen schon immer in hohem Grade Verdacht: der Wiederbeginn von unregelmässigen Blutungen, nachdem die Menstruation oft schon Jahre lang aufgehört hat, der eventuell vorhandene übelriechende Ausfluss und die nachweislich

Vergrößerung des Uterus. Die Untersuchung mit der Sonde gibt oft die werthvollsten Aufschlüsse, indem man mit ihr die zerklüfteten, zerfallenen Flächen fühlt; zuweilen dringt die Sonde auch mit Leichtigkeit in diese zerfallenden Massen ein. Diese klinischen Symptome können so ausgesprochen sein, dass ein Zweifel an der Diagnose kaum noch bleibt. In anderen Fällen aber, besonders in früheren Stadien, lässt sich eine endgültige sichere Diagnose nur stellen, wenn man Stücke der Neubildung unter das Mikroskop legen kann.

Um dies ausführen zu können, braucht man nicht auf die spontane Ausstossung von Gewebstrümmern zu warten, sondern führt einen Simon'schen Löffel durch den Cervix in die Uterushöhle ein und kratzt damit Stücke der Neubildung heraus. Nimmt man, was sich schon der Einfachheit und Unschädlichkeit wegen empfiehlt, einen kleinen Löffel, so kann man ohne vorausgegangene Erweiterung des Cervix operiren. Dies diagnostische Verfahren ist dringend anzurathen in allen Fällen, in denen bei älteren Frauen hartnäckige Blutungen aus der Uterushöhle sich einstellen. Auch hierbei bekommt man oft ein sicheres Urtheil darüber, ob man in weichen Geschwulstmassen, oder auf der harten Uteruswand kratzt, und die Leichtigkeit, mit welcher man grosse Stücke der Geschwulst abkratzen kann, wird auch im höchsten Grad verdächtig erscheinen. Lässt auch die mikroskopische Untersuchung noch im Zweifel, so muss man in der S. 20 geschilderten Weise den Cervix eröffnen und die Uterushöhle sorgfältig austasten. Geben beide Untersuchungsmethoden kein bestimmtes Resultat, so ist die Untersuchung in einiger Zeit zu wiederholen. Dies ist sehr selten nothwendig, da Körpercarcinome fast immer erst Symptome machen, wenn sie bereits recht vorgeschritten sind.

Therapie. Ist das Carcinom des Uteruskörpers diagnosticirt, so muss man die Exstirpation desselben vornehmen, vorausgesetzt, dass noch keine Nachbarorgane in die Degeneration einbezogen sind. In der Regel wird man dieselbe als vaginale Totalexstirpation in der oben geschilderten Weise ausführen. Dieselbe ist in diesen Fällen erleichtert durch die intacte Beschaffenheit des Cervix, erschwert durch die Vergrößerung des Uteruskörpers und die oft vorhandene senile Veränderung der Gewebe, besonders bei Nulliparen. Bei der fortgeschrittenen Technik der vaginalen Totalexstirpation, unter Zuhülfenahme ausgiebiger Spaltungen der Scheide etc. bleiben sehr wenig Fälle übrig, die nicht in dieser Weise zu operiren wären.

In diesen letzteren Fällen muss man den Uterus durch die Laparotomie entfernen, und es wird dies, wenn die Erkrankung den Cervix verschont hat, am besten durch die Amputation des Uteruskörpers in



der Gegend des inneren Muttermundes geschehen. Man verfährt ganz in derselben Weise, wie dies bei der Myomotomie geschildert ist. Vor der vaginalen Totalexstirpation hat diese Methode den Nachtheil, dass die Prognose, sowohl was die Mortalität in Folge der Operation, als auch was die Recidive anbelangt, schlechter ist.

Anm.: Die hohe Gefahr der Operation besteht besonders darin, dass der amputirte Körper mit seinem zerfallenden Inhalt durch die Bauchhöhle gebracht werden muss. Von 28 derart in der Berliner Frauenklinik Operirten starben 14 an den directen Folgen der Operation; von den Geretteten bekam eine Patientin nach 4 Jahren ein Recidiv im Stumpf (siehe Hofmeier, Gynäkol. Operation. II. A.).

Ist der Cervix bereits mit ergriffen, so bleibt nur die Freund'sche Operation übrig.

Was die Recidive anbelangt, so sind die Resultate erheblich günstiger, wie bei den Cervixcarcinomen. Unter den von Schroeder durch die Laparotomie Operirten sind zwei, bei denen die Genesung seit 5 und 7 Jahren constatirt wurde; auch nach der vaginalen Totalexstirpation haben wir mehrere Heilungen (von 2 bis 6 Jahren) auch bei grossen Geschwülsten gesehen.

Um ein präcises Bild über die Aussichten zu geben, welche die radicale Operation von Körpercarcinom gibt, führe ich auch hier die von Krukenberg so sorgfältig gesammelten Zahlen an, welche auch unsere früheren Erfahrungen mit einschliessen:

Von 57 zur Beobachtung gekommenen Körpercarcinomen konnten 30 durch die vaginale Totalexstirpation, 6 durch die Laparotomie (also 63,2 % gegen etwa 30 % beim Cervixkrebs) operirt werden. Von den ersten starben 3; von 30 im Ganzen an der Berliner Klinik wegen Carcinom ausgeführten Amputationen des Körpers p. laparotom. starben 14 oder 46,7 %.

Das weitere Schicksal der die vaginale Totalexstirpation Ueberlebenden gestaltete sich folgendermassen:

| | | | | |
|-------------------------------------|---|---|----------|-----------------------|
| Von 26 Operirten waren nach 1 Jahre | | | | gesund 18 oder 69,2 % |
| „ 16 | „ | „ | 2 Jahren | „ 13 „ 81,2 % |
| „ 13 | „ | „ | 3 „ | „ 9 „ 69,2 % |
| „ 11 | „ | „ | 4 „ | „ 7 „ 63,6 % |
| „ 6 | „ | „ | 5 „ | „ 4 „ 66,7 % |

Auch von den Operirten der 2. Gruppe, soweit sie sich verfolgen liessen, waren mehrere 2½—5 Jahre gesund.

Die von uns stets vertretene Ansicht der so sehr viel günstigeren Prognose des Körpercarcinoms ist hiermit in der bestimmtesten Weise

Vergrößerung des Uterus. Die Untersuchung mit der Sonde gibt oft die werthvollsten Aufschlüsse, indem man mit ihr die zerklüfteten, zerfallenen Flächen fühlt; zuweilen dringt die Sonde auch mit Leichtigkeit in diese zerfallenden Massen ein. Diese klinischen Symptome können so ausgesprochen sein, dass ein Zweifel an der Diagnose kaum noch bleibt. In anderen Fällen aber, besonders in früheren Stadien, lässt sich eine endgültige sichere Diagnose nur stellen, wenn man Stücke der Neubildung unter das Mikroskop legen kann.

Um dies ausführen zu können, braucht man nicht auf die spontane Ausstossung von Gewebstrümmern zu warten, sondern führt einen Simon'schen Löffel durch den Cervix in die Uterushöhle ein und kratzt damit Stücke der Neubildung heraus. Nimmt man, was sich schon der Einfachheit und Unschädlichkeit wegen empfiehlt, einen kleinen Löffel, so kann man ohne vorausgegangene Erweiterung des Cervix operiren. Dies diagnostische Verfahren ist dringend anzurathen in allen Fällen, in denen bei älteren Frauen hartnäckige Blutungen aus der Uterushöhle sich einstellen. Auch hierbei bekommt man oft ein sicheres Urtheil darüber, ob man in weichen Geschwulstmassen, oder auf der harten Uteruswand kratzt, und die Leichtigkeit, mit welcher man grosse Stücke der Geschwulst abkratzen kann, wird auch im höchsten Grad verdächtig erscheinen. Lässt auch die mikroskopische Untersuchung noch im Zweifel, so muss man in der S. 20 geschilderten Weise den Cervix eröffnen und die Uterushöhle sorgfältig austasten. Geben beide Untersuchungsmethoden kein bestimmtes Resultat, so ist die Untersuchung in einiger Zeit zu wiederholen. Dies ist sehr selten nothwendig, da Körpercarcinome fast immer erst Symptome machen, wenn sie bereits recht vorgeschritten sind.

Therapie. Ist das Carcinom des Uteruskörpers diagnosticirt, so muss man die Exstirpation desselben vornehmen, vorausgesetzt, dass noch keine Nachbarorgane in die Degeneration einbezogen sind. In der Regel wird man dieselbe als vaginale Totalexstirpation in der oben geschilderten Weise ausführen. Dieselbe ist in diesen Fällen erleichtert durch die intacte Beschaffenheit des Cervix, erschwert durch die Vergrößerung des Uteruskörpers und die oft vorhandene sende Veränderung der Gewebe, besonders bei Nulliparen. Bei der fortgeschrittenen Technik der vaginalen Totalexstirpation, unter Zuhilfenahme ausgiebiger Spaltungen der Scheide etc. bleiben sehr wenig Fälle übrig, die nicht in dieser Weise zu operiren wären.

In diesen letzteren Fällen muss man den Uterus durch die Laparotomie entfernen, und es wird dies, wenn die Erkrankung den Cervix verschont hat, am besten durch die Amputation des Uteruskörpers in

der Gegend des inneren Muttermundes geschehen. Man verfährt ganz in derselben Weise, wie dies bei der Myomotomie geschildert ist. Vor der vaginalen Totalexstirpation hat diese Methode den Nachtheil, dass die Prognose, sowohl was die Mortalität in Folge der Operation, als auch was die Recidive anbelangt, schlechter ist.

Anm.: Die hohe Gefahr der Operation besteht besonders darin, dass der amputirte Körper mit seinem zerfallenden Inhalt durch die Bauchhöhle gebracht werden muss. Von 28 derart in der Berliner Frauenklinik Operirten starben 14 an den directen Folgen der Operation, von den Geretteten bekam eine Patientin nach 4 Jahren ein Recidiv im Stumpf (siehe Hofmeier, Gynäkol. Operation, II. A.).

Ist der Cervix bereits mit ergriffen, so bleibt nur die Freund'sche Operation übrig.

Was die Recidive anbelangt, so sind die Resultate erheblich günstiger, wie bei den Cervixcarcinomen. Unter den von Schroeder durch die Laparotomie Operirten sind zwei, bei denen die Genesung seit 5 und 7 Jahren constatirt wurde; auch nach der vaginalen Totalexstirpation haben wir mehrere Heilungen (von 2 bis 6 Jahren) auch bei grossen Geschwülsten gesehen.

Um ein präcises Bild über die Aussichten zu geben, welche die radicale Operation von Körpercarcinom gibt, führe ich auch hier die von Krukenberg so sorgfältig gesammelten Zahlen an, welche auch unsere früheren Erfahrungen mit einschliessen:

Von 57 zur Beobachtung gekommenen Körpercarcinomen konnten 30 durch die vaginale Totalexstirpation, 6 durch die Laparotomie (also 63,2% gegen etwa 30% beim Cervixkrebs) operirt werden. Von den ersten starben 3; von 30 im Ganzen an der Berliner Klinik wegen Carcinom ausgeführten Amputationen des Körpers p. laparotom. starben 14 oder 46,7%.

Das weitere Schicksal der die vaginale Totalexstirpation Ueberlebenden gestaltete sich folgendermassen:

| | | | | | |
|-----------------------------|------------|--------|----|------|-------|
| Von 26 Operirten waren nach | 1 Jahre | gesund | 18 | oder | 69,2% |
| " 16 " | " 2 Jahren | " | 13 | " | 81,2% |
| " 13 " | " 3 " | " | 9 | " | 69,2% |
| " 11 " | " 4 " | " | 7 | " | 63,6% |
| " 6 " | " 5 " | " | 4 | " | 66,7% |

Auch von den Operirten der 2. Gruppe, soweit sie sich verfolgen liessen, waren mehrere 2½–5 Jahre gesund.

Die von uns stets vertretene Ansicht der so sehr viel günstigeren Prognose des Körpercarcinoms ist hiermit in der bestimmtesten Weise

erwiesen, nicht zum wenigsten auch dadurch, dass später wie 6 Monate (mit einer Ausnahme) örtliche Recidive nicht mehr beobachtet wurden.

Muss man von der Radicaloperation absehen, so kann man der durch den jauchigen Ausfluss und die heftigen kolikartigen Schmerzanfälle gepeinigten Kranken ausserordentlich viel nützen, wenn man mit einer Curette oder dem scharfen Löffel die Geschwulstmassen aus der Uterushöhle ausschabt. Die quälenden Schmerzen, welche durch die Dehnung der Uteruswand bedingt waren, verschwinden und der Ausfluss wird geringer und verliert seine jauchige Beschaffenheit.

Das Adenom des Uterus.

Olshausen, Arch. f. G. Bd. VIII. — Schröder, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 1. — Schatz, Arch. f. Gyn. Bd. XXII. — Fürst, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 14. — C. Ruge, Verhandl. d. II. Gynäkol. Congr. — Williams, l. c. — Abel-Landau, Arch. f. Gyn. Bd. XXXIV. — Wyder, Tafeln f. d. gynäkol. Unterricht. Berlin 1887. — Loehlein, Zeitschr. f. G. u. G. Bd. 17.

Im Uterus kommen von der Schleimhaut desselben ausgehend Wucherungen vor, die ganz wesentlich aus neugebildetem Drüsengewebe bestehen, also Geschwülste, für die man nicht gut einen anderen Namen wählen kann, als den des Adenoms.

Diese kommen in verschiedenen Formen vor und zwar:

1. als diffuses Adenom, welches sich innig an die bei der chronischen Endometritis geschilderten Formen anschliesst; nur bestehen die neugebildeten Schleimhautmassen fast ganz aus Drüsen. Die neugebildeten Drüsen sind nicht cystös entartet, sondern zeigen mitunter fast gar kein, in anderen Fällen nur ein sehr gering erweitertes Lumen. Sie sind so massenhaft neugebildet, dass man in extremen Fällen dicht untereinander verschlungene Knäuel von Drüsenschläuchen unter dem Mikroskop sieht. Diese letzteren Fälle haben bereits eine maligne Bedeutung, so dass man sie als malignes oder destruierendes (Abel-Landau) Adenom (s. Fig. 163) bezeichnen kann.

Das Adenom geht aber auch, wie es scheint, ziemlich häufig in ein echtes Drüsencarcinom über, indem die Cylinderepithelien der Drüsen wuchern und die Drüsenlumina mit atypischen epithelialen Zellformen ganz ausfüllen. Es können diese drüsigen Wucherungen auch tief in die Muskelsubstanz des Uterus eindringen und hier cystische Räume bilden (Loehlein, Landerer l. c.).

Anm.: Wegen seines weiteren, dem Drüsencarcinom völlig gleichen Verlaufes wird das maligne Adenom von Vielen direct zu den Carcinomen gerechnet. Vom histologisch-anatomischen Standpunkte aus möchten wir aber doch daran festhalten, dass diese Art Neubildung bis zuletzt ihren reinen

Drüsencharakter beibehält und deswegen nicht ohne Weiteres zu den Carcinomen zu rechnen ist, wenn auch der klinische Verlauf der gleiche ist.

2. kann das Adenom aber auch in Polypenform auftreten. Dies geschieht entweder, indem massenhaft neugebildete diffuse Wucherungen sich polypenartig abheben (Winckel), oder indem sich gestielte, aus cystischerweiterten und vermehrten Drüsen bestehende weiche Geschwülste von einer Stelle der Uteruswand in die Uterushöhle hereinerstrecken. Die Form dieser Bildungen passt sich der Uterushöhle an: entweder fingerartig, mit langgestreckten Drüsen oder mehr breit mit zahllosen kleinen Cysten. Zuweilen hat der adenomatöse Polyp auch einen

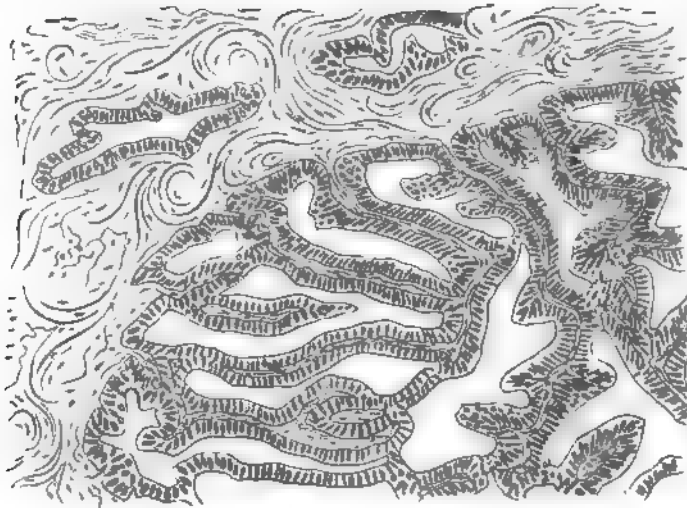


Fig. 163.

fibrösen Stiel, an dessen Verzweigungen sich normale und cystös entartete Drüsen ansetzen. Eine fast faustgrosse Geschwulst dieser Art, schmal gestielt von der Uteruswand ausgehend, hatten wir jüngst Gelegenheit zu sehen bei einer alten Person, welche zugleich ein 1½ kindskopfgrosses, stark verkalktes Myom am Uterus hatte (s. Fig. 164). Die Wände des Uterus waren fast papierdünn ausgedehnt durch diesen Polypen, der aus vielen Tausenden stecknadelkopf- bis bohnergrossen Cystchen bestand.¹⁾

1) Vom pathologisch-anatomischen und vom klinischen Standpunkt aus dürfte es sich jedenfalls empfehlen, nach dem Vorschlag von Ruge diese Bildungen bei der chronischen Endometritis einzureihen, da sie diesen Vorgängen jedenfalls näher stehen, wie den eigentlichen Adenomen.

Aetiologie. Das Adenom der Uterusschleimhaut kommt zwar nicht ausschliesslich, aber doch vorzugsweise im späteren Alter, um die Zeit der Menopause oder nach derselben vor und zwar, wie es scheint, in ziemlich gleicher Weise bei Nulliparen, wie bei Fräuen, die geboren haben. In manchen Fällen schliesst es sich an vorhandene Reizzustände der Uterusschleimhaut an. Am ersten thun dies noch die weniger charakteristischen Formen (die Uebergänge zur fungösen Endometritis, die sich nach chronischen Katarrhen und nach Aborten entwickeln können.



Fig. 164.

Das Auftreten des reinen diffusen Adenoms, welches nicht selten noch eine lange Reihe von Jahren nach der Menopause entsteht, erinnert lebhaft an die Bildung des Körpercarcinoms und lässt es noch um so wahrscheinlicher erscheinen, dass das letztere gewöhnlich aus dem Adenom hervorgeht.

Symptome. Das einzige Symptom, welches ausnahmslos das Adenom begleitet, sind Blutungen, die oft als Menorrhagien, sehr gewöhnlich aber auch als ganz unregelmässige atypische, meistens nicht sehr profuse, aber lange sich hinschleppende Metrorrhagien sich einstellen. Sehr häufig

fehlen Monate und selbst Jahre lang alle anderen Symptome; besonders kann der Ausfluss fehlen oder sehr gering sein, wenn er auch in einzelnen Fällen, besonders beim malignen Adenom stärker hervortritt. Ausgesprochene Schmerzen fehlen regelmässig, wenn auch Erscheinungen von Druck und Fülle im Becken oder Drängen nach unten, Kreuzschmerzen und nervöse Symptome mancherlei Art sich einstellen, welche letztere der Regel nach wohl durch die Anämie bedingt sind. Eine besondere Kachexie tritt nicht hervor, im Gegentheil zeigen die Kranken oft (ganz ähnlich wie bei den Myomen) bei anämischen Schleimbäuten einen stark entwickelten Panniculus adiposus.

Die **Diagnose** ist ganz in derselben Weise zu stellen, wie bei dem

Körpercarcinom, von dem das maligne Adenom sich nur mikroskopisch unterscheiden lässt. Eine Erweiterung des Cervix und Austastung der Uterushöhle wird die Diagnose eines adenomatösen Polypen sichern.

Prognose. Unbedenklich ist die Prognose nur bei den weniger charakteristisch ausgesprochenen Formen. Je mehr die Schleimhautwucherungen aus neugebildeten Drüsen bestehen und in je höherem Alter das Leiden sich einstellt, desto bedenklicher sind die Aussichten für die Zukunft. Zwar lassen sich auch dann durch eine zweckentsprechende Therapie die Symptome oft für eine Reihe von Monaten zum Verschwinden bringen, allmählich aber erscheinen sie wieder und machen die erneute Entfernung der Wucherungen nöthig, bis schliesslich, nicht selten allerdings erst nach Jahren, ausgesprochenes Drüsencarcinom in der Uterushöhle sich entwickelt. Der ganze klinische Verlauf gleicht so sehr dem beim Carcinom der Schleimhaut, dass C. Ruge direct vorschlug, diese Formen auch als Carcinome zu bezeichnen.

Eine, wie es scheint, stets gutartige Bedeutung haben die circumscribten eigentlichen adenomatösen Polypen.

Therapie. Die polypösen Formen des Adenoms behandelt man wie andere Polypen auch.

Bei den diffusen Wucherungen muss man die ganze Uterusinnenfläche mit der Curette oder dem scharfen Löffel gründlich auskratzen. Allerdings treten Recidive um so regelmässiger ein, je drüsenreicher die Schleimhautwucherungen waren. Dem ausgesprochen diffusen Adenom kommt jedenfalls eine so maligne Bedeutung zu, dass es die Exstirpation des Uterus rechtfertigt.

FUNFTES KAPITEL.

Die Menstruation und ihre Störungen.

Im Anschluss an die Krankheiten des Uterus müssen wir noch, nachdem einleitend etwas über die normalen Verhältnisse der Menstruation vorausgeschickt ist, die Störungen dieser physiologischen Function betrachten. Obgleich dieselben an sich ja keine krankhaften Zustände, sondern fast stets nur Symptome anderer Krankheiten sind, so erfordert die grosse praktische Wichtigkeit derselben doch eine gesonderte Besprechung.


Die normale Menstruation.

Pflüger, Unters. a. d. physiol. Laboratorium zu Bonn. Berlin 1865. S. 53. — Raciborsky, Traité de la menstruation. Paris 1868. — Krieger, Die Menstruation. Berlin 1869. — Kehler, Beitr. z. klin. u. experim. Geb. u. Gyn. 2. Bd. — Löwenthal, Arch. f. Gyn. Bd. XXIV. — Goodman, Amer. J. of Obst. IX. — Chazan, Arch. f. Gyn. XXXVI. — v. Kahlden, Festschr. f. Hegar. Stuttgart 1889.

Als Menstruation, Periode, Regel, Katamenien, bezeichnet man eine in ziemlich regelmässigen Zwischenräumen erfolgende und, mit Ausnahme der unmittelbar der Fortpflanzung des Geschlechtes dienenden Zeit, während der ganzen Dauer der geschlechtlichen Periode stattfindende Blutung aus der Uterusschleimhaut.

Diese blutige Ausscheidung ist jedoch keineswegs ein an sich sehr wichtiger physiologischer Vorgang, sondern sie ist nur das am meisten in die Augen fallende Symptom periodischer Vorgänge an den weiblichen Genitalien.

Während diese im Wesentlichen von der Geburt bis zur Pubertät ruhen, tritt eine neue Phase der Entwicklung in den Genitalien ein, wenn die Entwicklung der übrigen Organe wenigstens nahezu vollendet ist. Wenn auch nicht streng nachgewiesen, so ist es doch im höchsten Grade wahrscheinlich, dass diese Weiterentwicklung eingeleitet wird durch das Wachsthum der Graaf'schen Follikel im Eierstock. Weite Verbreitung *find früher* die Annahme Pflüger's, dass durch das Wachsen der Graaf-



schen Follikel ein geringer, aber andauernder Reiz auf die Ovarialnerven ausgeübt werde, der erst, wenn die Summe der Reize eine gewisse Grösse erreicht hat, auf die centralen Organe so wirke, dass ein Reflex in Form einer arteriellen Congestion zu den Genitalien ausgelöst wird. Diese arterielle Congestion ist nach der Pflüger'schen Ansicht der physiologisch wichtigste Vorgang. Er hat der Regel nach ausser der allgemeinen Blutüberfüllung der Organe des kleinen Beckens zwei Folgen:

1. kommt ein oder kommen mehrere schon unter hoher Spannung stehende, dem Platzen nahe Follikel zur Ruptur. Das ist die Ovulation.

2. kommt es zu Veränderungen der Uterusschleimhaut, die eine blutige Ausscheidung aus derselben, die Menstruation, zur Folge haben.

Die Ovulation sowohl wie die Menstruation stehen also unter einander nur in dem Verhältniss, dass sie beide Folgen einer und derselben Ursache sind, nämlich der periodisch eintretenden, reichlichen Versorgung der Genitalien mit Blut, welch' letztere allerdings ihrerseits durch die fortschreitende Entwicklung der Eier und der Graaf'schen Follikel bedingt ist.

Ueber die näheren Verhältnisse der Ovulation und Menstruation wissen wir allerdings noch wenig Sicheres. Bis vor kurzer Zeit war die allgemeine Annahme die, dass auf der Höhe der menstruellen Hyperämie die Ruptur des Follikels und der Austritt des Blutes aus der Uterusschleimhaut erfolge, dass das von der Tube aufgenommene Ei durch diese hindurch in den Uterus gelange und unbefruchtet hier zu Grunde gehe, befruchtet aber sich in die noch wunde Schleimhaut, wie Pflüger sich ausdrückt, gleichsam inoculire.

Diese Anschauung ist zunächst unhaltbar geworden durch die anatomischen Untersuchungen der Uterusschleimhaut von Kundrat und Engelmann¹⁾, Williams²⁾, Leopold³⁾, Wyder⁴⁾, Möricke⁵⁾ und de Sinéty⁶⁾.

Allerdings stimmen dieselben wenig unter einander überein. Während nämlich Kundrat und Williams fettige Degeneration der oberen Schleimhautschichten als Ursache der Menstruation betrachten, ja Williams sogar das Zugrundegehen und die Neubildung der ganzen Schleimhaut als den physiologischen Vorgang in dem vierwöchentlichen periodischen Cyclus ansah, leugnet Leopold die primäre fettige Degeneration und nimmt nur an, dass es durch Blutstauung in den oberen Schichten

1) Strickers med. Jahrb. 1872. 2. Heft. 2) Obst. of Great Britain. 1874; e. l. Nov. 1875, und Amer. J. of Obst. Vol. VIII; s. Engelmann, Amer. J. of Obst. VIII. 3) Arch. f. Gyn. Bd. XI u. Bd. XXI. 4) Ebenda. Bd. XIII, u. Ztschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 9. 5) Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 7. 6) Arch. de gynecol. 1881.

zu einem Blutaustritt auf die freie Fläche und zu einer Abstossung der Oberfläche kommt. Nach den Untersuchungen von Ruge und Möricke, die während der Menstruation regelmässig intactes Cylinderepithel mit Flimmerhärchen trafen, ist auch letzteres nicht richtig, sondern kommt es nur zu Blutextravasation in die oberen Schichten und zu einem Blutaustritt durch die intacte Schleimhaut hindurch (s. Fig. 165 u. 166). Die Untersuchungen von Wyder und besonders v. Kahliden haben aber doch erwiesen, dass, wenn auch das Oberflächenepithel stellenweise erhalten sein kann, an anderen Stellen mehr oder weniger grosse Partien desselben mit den darunter liegenden Zellschichten abgestossen werden.

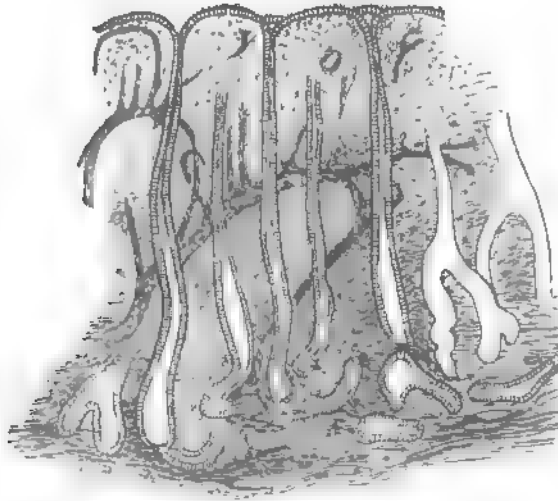


Fig. 165. Mikroskopischer Schnitt durch die Uterusschleimhaut mit tief in den Uterusdrüsen stehenden Cylinderzellen.

Freilich ist durch diese anatomischen Untersuchungen der Zusammenhang zwischen Ovulation und Menstruation durchaus noch nicht aufgeklärt und es dürfte wohl auch nicht zutreffend sein, einen allzu directen Zusammenhang zwischen beiden anzunehmen. Nach den Untersuchungen von Goodman, Jacobi, Reinl¹⁾ scheint es nicht zweifelhaft, dass beim Weib periodische Schwankungen im ganzen Gefässsystem stattfinden, welche sich ja auch in allen möglichen Allgemeinerscheinungen zeigen und deren auffallendste Erscheinung nur die Ausscheidung von Blut auf der Uterusschleimhaut ist. Dass ein gewisser Zusammenhang zwischen den Vorgängen auf der Uterusschleimhaut und

1) Volkmann's Vorträge. Nr. 243.

denen im Ovarium besteht, kann allerdings nicht zweifelhaft sein. Dafür spricht schon die Erfahrung, dass nach vollständigem Verlust der Ovarien die Menstruation stets aufhört, und dass die Conception, die doch die Ausstossung von Eiern zur Vorbedingung hat, im Allgemeinen durchaus an das Lebensalter gebunden ist, in dem die Frauen menstruiren. Dafür sprechen auch manche pathologische Erfahrungen. Ausnahmen hiervon kommen nur in ganz seltenen Fällen vor. Zweifelhafter ist es, ob ein zeitlicher Zusammenhang auch insofern besteht,

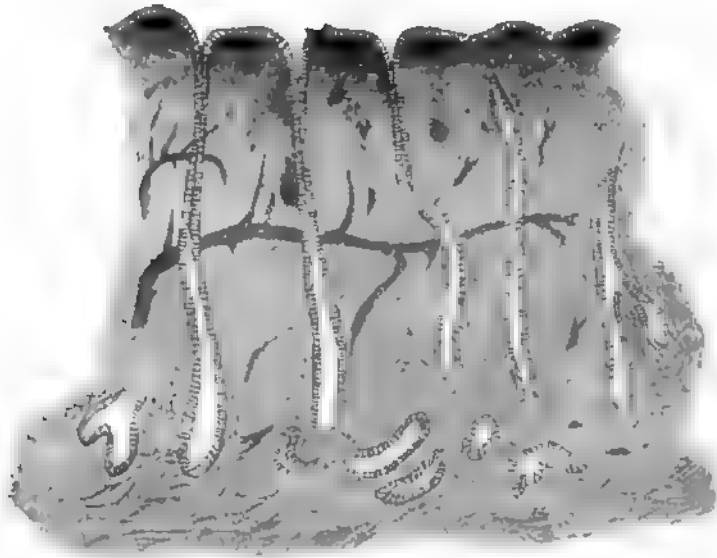


Fig. 100. Menstruierende Uterusschleimhaut.

dass Ovulation und Menstruation ausnahmslos zusammenfallen oder einander wenigstens sehr nahe gerückt sind. Leopold macht es durch eine verhältnissmässig grosse Anzahl von anatomischen Untersuchungen, die allerdings sehr vorsichtig beurtheilt werden müssen, wahrscheinlich, dass die Ovulation häufig auch in der Zwischenzeit zwischen zwei Menstruationen stattfindet. Es ist nicht zu leugnen, dass klinische Erfahrungen diese Ansicht unterstützen, sowie dass eine Reihe von Schwierigkeiten in der Deutung ihre einfachste Erledigung dadurch finden würden.

Es würde nach dieser letzteren Anschauung auch eine andere in neuester Zeit viel erörterte Frage ihre brennende Wichtigkeit verlieren, nämlich die nach dem zeitlichen Verhältniss der Imprägnation,

man treffend das Eindringen der Spermatozoen in das Ei nennt, zur Menstruation.

Sigismund¹⁾, Löwenhardt²⁾ und Reichert³⁾ hatten nach klinischen und anatomischen Beobachtungen zum Erstaunen der ärztlichen Welt die Ansicht ausgesprochen, dass nicht das Ei der letzten Menstruationsperiode das befruchtete, sondern vielmehr das letzte steril zu Grunde gegangene sei, und dass erst das Ei der nächsten Ovulationsperiode zur Schwangerschaft Anlass gebe. Zur menstruellen Blutung sei es bei dieser Ovulation gerade deswegen nicht mehr gekommen, weil das befruchtete Ei einen neuen Reiz zur vermehrten Blutzufuhr nach den Genitalien hin bilde. Power drückt das Verhältniss sehr treffend aus, indem er sagt: „a woman menstruates, because she does not conceive“. Für diese Anschauung scheinen auch die gar nicht selten zu beobachtenden Fälle zu sprechen, in denen Frauen concipiren, die bis in die zwanziger Jahre noch nicht menstruiert waren, oder die während der Lactationszeit concipiren, ohne wieder menstruiert zu sein.

Diese Auffassung wurde allerdings nicht allgemein als richtig anerkannt, besonders hatte sich auch Bischoff⁴⁾ mit Entschiedenheit dagegen ausgesprochen.

Jedenfalls muss man heute anerkennen, dass die Menstruation nicht die Wichtigkeit für den Zeitpunkt der Imprägnation hat, die man ihr früher zugestand. Es ist wohl zweifellos, dass das Sperma innerhalb der weiblichen Genitalien sehr lange seine befruchtenden Eigenschaften behält⁵⁾ und dass es verhältnissmässig schnell in die Tuben geht. Vielleicht spielt das Fimbrienende eine gewisse Rolle als receptaculum seminis und geht die Befruchtung des aus dem Ovarium ausgestossenen Eies sehr bald durch den hier vorhandenen Samen vor sich.

Hält man dies für sicher, so kommt alles an auf die Zeit, zu der die Eier ausgestossen werden. Nach den bisherigen Erfahrungen scheint dies am häufigsten zu sein kurz vor dem Eintritt der Menstruation zur Zeit der grössten Blutfülle. Wird das eben ausgestossene Ei von Spermatozoen schnell befruchtet, so bleibt die Menstruation aus und die Schwangerschaft datirt ihren Anfang aus der Zeit kurz vor der zuerst ausgebliebenen Menstruation. Wird das Ei aber später befruchtet, oder wird es erst nach bereits wieder eingetretener Menstruation ausgestossen und befruchtet, oder wird zu einer beliebigen Zeit nach der Menstruation ein Ei ausgestossen und befruchtet, so bleibt die nächste Periode aus und die Schwangerschaft datirt ungefähr von der Zeit der zuletzt

1) Berl. klin. Woch. 1871. Nr. 25. 2) Arch. f. Gyn. Bd. III. 3) Abhandlungen d. Akad. d. Wiss. zu Berlin. Jahrg. 1873. S. 6. 4) Wien. med. Woch. 1875. Nr. 20—24. 5) Haussmann, Verhalten der Samenfäden u. s. w. Berlin 1879.

dagewesenen Periode resp. aus der Zwischenzeit zwischen dieser und der zuerst ausgebliebenen. Der Umstand, dass die Menstruation eingetreten ist, sagt also, dass Imprägnation noch nicht stattgefunden hat, die ausgebliebene Menstruation aber zeigt die eingetretene Schwangerschaft an. Findet die Befruchtung des Eies gerade zur Zeit der Menstruation noch statt, so kann diese unterbrochen werden. Es kommt zu einer schwächeren und kürzeren Menstruation, die so oft den Beginn der Schwangerschaft bezeichnet.

Es lässt sich nicht verkennen, dass eine ganze Anzahl von schwerwiegenden Erfahrungen für die Richtigkeit dieser Anschauung spricht. Freilich ist sie durch Thatsachen nicht so sicher begründet, dass man nicht darauf gefasst sein müsste, sie noch wieder umgestossen oder wenigstens modificirt zu sehen.

In Kürze kann man darnach den Vorgang der Ovulation, Menstruation und Conception etwa folgendermassen zusammenfassen:

Der weibliche Organismus und vor Allem die weiblichen Genitalien sind periodischen Blutwallungen unterworfen, die in etwa vierwöchentlichen Zeiträumen ablaufen. Die Ruptur eines sprungfertigen Graafschen Follikels erfolgt in der Regel auf der Höhe der Congestion, das Ei tritt aus und geht, wenn kein befruchtendes Sperma zu ihm gelangt, steril zu Grunde. Die Uterusschleimhaut verfällt alsdann der Abschwelung unter Blutaustritt.

Wird aber das Ei vom Sperma befruchtet und entwickelt sich weiter, so übt es seinerseits (und zwar auch, wenn es ausserhalb des Uterus sich entwickelt) einen so gewaltigen Reiz auf die inneren Genitalien aus, dass die Uterusschleimhaut sich weiter aus der Decidua menstrualis zur Decidua der Gravidität entwickelt.

Die Menstruation beginnt in unseren Gegenden im Allgemeinen mit dem 15. Jahre und hört mit dem 45. oder etwas später auf.

Nach den Angaben von Louis Mayer und Krieger tritt bei 18,9% (unter 6550 bei 1240) der Mädchen die Periode im 15. Lebensjahre ein. (Nach der 10522 Fälle umfassenden Zusammenstellung Schlichting's¹⁾ war der Beginn am häufigsten im 16. Jahre.) Nahezu ebenso häufig ist der Eintritt im 14., etwas seltener schon im 16. Jahre. Im 13. Jahre ist er etwa halb so häufig wie im 15., im 12. sehr selten. Auch vom 17. Jahre aufwärts wird der Eintritt der Menstruation allmählich seltener.²⁾

1) Arch. f. Gyn. Bd. XVI. 2) s. a. Doctor, Frommel's Jahresb. 1891. p. 94.
Schroeder-Hofmeier, Handbuch. 11. Auflage. 25

Auf die Zeit des Eintritts der ersten Menstruation wirkt eine Reihe von Umständen, die übrigens erst zum Theil durch hinlänglich grosse und dabei zuverlässige Zahlen sichergestellt sind.

Von der grössten Bedeutung ist das Klima, von dem die Verschiedenheiten des durchschnittlichen Eintritts der Regel in den einzelnen Ländern jedenfalls weit mehr abhängig sind, als von den Rassen-eigenthümlichkeiten, und zwar tritt im Allgemeinen die Menstruation desto früher auf, je heisser das Klima ist. Während bei den afrikanischen Negern und bei den Ostindern die Menstruation mit 10 resp. 12 Jahren eintritt, erscheint sie bei den Schweden und Norwegern erst mit 15 bis 16 und bei den schwedischen Lappen gar erst mit 18 Jahren.

Nächst dem kommt am meisten in Betracht die Lebensweise, und zwar tritt die Menstruation bei den bemittelten Ständen, die eine üppigere Lebensweise führen, früher auf, als bei den Klassen, die unter harter Arbeit und zum Theil unter Noth und Entbehrungen aller Art heranwachsen. Nach Krieger ist das Durchschnittsalter für die höheren Stände 14,69, für die niederen 16 Jahre.

Hiermit in Zusammenhang steht die Thatsache, dass in den Städten die Periode sich früher einstellt als auf dem Lande; bei den bemittelten Landbewohnern tritt sie sehr früh auf.

Dem frühzeitigen Heirathen sollte man geneigt sein einen bedeutenden Einfluss auf das frühe Eintreten der Menses zuzuschreiben. Doch scheint bei den Hindus, bei denen die Mädchen vor dem Eintritt der Regeln verheirathet werden müssen, weil jede Menstruation bei einem Mädchen, dem die Gelegenheit zu concipiren fehlt, als Kindesmord betrachtet wird, der Eintritt nicht früher zu erfolgen (um 12. Jahre), als man dem Klima nach erwarten kann.

Ueber die Verhältnisse, nach denen bei uns der Eintritt der Menstruation früh oder spät erfolgt, hat Louis Mayer sehr genaue Angaben gemacht, aus denen hervorgeht, dass Brünetten mit dunklem Teint früher menstruiert sind, als Blonde¹⁾, und schwächliche Mädchen etwas früher als kräftige, besonders unter den höheren Ständen. Krieger gibt eine ausführliche Tabelle über diese Verhältnisse, wobei auch noch die Grösse berücksichtigt wird und aus der besonders noch das interessante Ergebniss hervorgeht, dass in den höheren Ständen die Kleinen und Schwächlichen früher reif werden, während in den niederen das Umgekehrte der Fall ist.

Die Dauer der Menstruation²⁾ beträgt etwa 30 Jahre oder etwas

1) Nach Marcuse (Ueber den Eintr. d. Menstr. D. t. Berlin 1869) ist übrigens das Umgekehrte der Fall. 2) Tissot: The change of life. 3 ed. London 1870, und Kirch, Das klimakterische Alter d. Frauen. Erlang. 1874.

länger in gemässigten Klimaten, während sie nach Norden zu etwas abzunehmen scheint, in den heissen Gegenden aber so gewaltig sinkt, dass die arabischen Frauen schon mit 20 Jahren die Menopause erreichen sollen.

Frauen, bei denen die Menstruation früh eingetreten ist, hören im Allgemeinen keineswegs früh damit auf. Im Gegentheil berechnet sich nach den Mayer'schen Tabellen die Dauer der Menstruation für die Frühmenstruirten auf 33,673, für die Spätmenstruirten auf 27,344 Jahre. Im Grossen und Ganzen kann man vom 45. Jahre an die Menopause erwarten.

Sowie der Beginn der Menstruation in vielen Fällen von Störungen (nervösen Erscheinungen, Ernährungsstörungen) begleitet ist, so ist das auch der Fall mit der Menopause (*change of life*, *l'age critique*).¹⁾ Nicht gerade häufig ist es, dass ohne sonstige Erscheinungen vom 45. Jahre an die Periode einige Male sehr schwach auftritt, um dann nicht wieder zu erscheinen. Sehr gewöhnlich zieht sich die kritische Zeit über Monate und Jahre hin. Dabei kann die monatliche Blutausscheidung der Zeit nach regelmässig bleiben, aber an Quantität allmählich abnehmen, oder die menstruellen Zwischenräume verlängern sich in unregelmässiger Weise, so dass etwa nach 6 Wochen, 2, 3 Monaten u. s. w. die Periode wiederkehrt. Mitunter bleibt dann noch einige Zeit andauernder oder in regelmässigen Zwischenräumen sich einstellender Fluor albus zurück; nervöse Verstimmungen, Meteorismus, Mastdarmblutungen, Diarrhöen, Schmerzen im Unterleib, profuse Schweisse, Blutwallungen nach den verschiedensten Körperregionen und andere Erscheinungen können auftreten.

Zur Bestimmung des mittleren Lebensalters für die Menopause ist es schwer grössere Zahlen zu erhalten, einmal weil das klimakterische Alter häufig ganz allmählich eintritt und dann, weil die Frauen jede Genitalblutung als Menstruation bezeichnen, Blutungen aber aus anderen Gründen auch im späteren Alter nicht selten sind. Bei den höheren Ständen tritt die Menopause nach Mayer später ein: im Durchschnitt im 47,138. Jahre, so dass also die Periode bei den ersteren, da sie früher beginnt und später aufhört, nicht unerheblich länger dauert.

Auch von pathologischen Blutungen abgesehen, die besonders bei acut erkrankten Kindern in seltenen Fällen aus der Scheide stattfinden können, findet man mitunter, dass eine wirkliche Menstruation bereits im kindlichen Alter eintritt. Derartige Kinder sind der Regel nach in ihrer ganzen körperlichen Entwicklung ihrem Alter voraus, und manche solche Fälle sind nur als interessante Abweichung von der Norm anzusehen. Ist Gelegenheit

1) Börner, Die Wechseljahre der Frau Stuttgart 1885.

gegeben, so kann unter solchen Umständen auch Conception eintreten, wie eine Reihe von Beispielen auch in der neueren Litteratur beweist. Kussmaul berichtet, dass Anna Monmenthaler 8 Jahre alt von ihrem Oheim geschwängert wurde und 9 Monate darauf niederkam; Bodd¹⁾ erzählt die Geschichte eines Mädchens, welches unregelmässig mit 12 Monaten, regelmässig seit dem 7. Jahre menstruiert war und mit 8 Jahren 10¹/₂ Monaten von einem 3¹/₂ Kgrm. schweren Kinde entbunden wurde. Sally Dewese wurde nach Rowlet²⁾ im Alter von einem Jahre menstruiert und kam nieder 10 Jahre alt; nach Macramara³⁾ kam ein Hindumädchen mit 10¹/₂ Jahren nieder; nach Cortis⁴⁾ wurde Elisabeth Drayton 24 Tage vor ihrem 10. Geburtstage schwanger und im Alter von 10 Jahren 8 Monaten und 7 Tagen von einem reifen Knaben entbunden. Fox⁵⁾ in Philadelphia entband ein Mädchen von 11 Jahren und 3 Monaten; Willard⁶⁾ sah eine Geburt erfolgen mit 11 Jahren 11 Monaten und 24 Tagen; Horwitz⁷⁾ führt eine Reihe von Fällen von vorzeitiger Menstruation und Entbindung, besonders aus der älteren Litteratur auf und sah selbst die normale Niederkunft eines kaum 12 Jahre alten Mädchens. Ueber dies Alter hinaus wehren sich die Fälle, von einem der interessantesten erzählt Ketchum⁸⁾; derselbe betrifft eine Negerin, die mit 25 Jahren und 9 Monaten Grossmutter wurde, da sie selbst mit 13 Jahren geboren hatte und ihre Tochter mit 12 Jahren schwanger wurde. Mitunter ist übrigens die vorzeitige Menstruation auch das Symptom von Erkrankungen, besonders Neubildungen im Ovarium. (Kussmaul). Eine sehr beweisende Beobachtung in dieser Hinsicht hatten wir Gelegenheit in der Würzburger Klinik zu machen, bei einem 5 Jahre alten Kinde traten unter dem Einfluss einer schnell wachsenden Ovarialgeschwulst regelmässig während 11 Monaten 2—4 wöchentliche Genitalblutungen auf, während zugleich die Schamhaare in ganz vollständiger Weise sich entwickelten. Nach Enttfernung der klein mannskopfgrossen Geschwulst, welche sehr intensive Wachsthumsvorgänge zeigte, wuchsen die abrasirten Schamhaare nicht wieder und die Blutungen blieben fort (jetzt über 2 Jahre).⁹⁾

Eine Andauer der Menstruation bis in die 50er Jahre ist fast immer mit krankhaften Veränderungen am Uterus verbunden. Dass aber thatsächlich die Ovulation und damit die Möglichkeit der Conception sich ausnahmsweise sehr lange erhalten kann, beweist eine Reihe von Fällen, in denen Frauen in hohen Lebensjahren noch niederkamen, obwohl dieselben schwerlich alle glaubwürdig sind.¹⁰⁾ Immerhin muss man hervorheben, dass in der Dauer der geschlechtlichen Functionen sehr bedeutende individuelle Verschiedenheiten vorkommen. Sowie es einerseits Frauen gibt, bei denen in den 40er Jahren die Periode aufhört, die Genitalien senile Veränderungen eingehen und das ganze Aussehen das der alten Frau ist, so trifft man andererseits noch in der Mitte der 50er Jahre vortreflich conservirte Frauen mit regelmässiger Periode und keiner Spur von senilen Veränderungen an den Genitalien. Die Conception tritt allerdings auch unter diesen Umständen nach dem 50. Jahre nur ganz ausnahmsweise ein, ja als die Regel muss es durchaus angesehen werden, dass die Conceptionsfähigkeit lange vor der Menopause erlischt.

1) Tabulle med. 1882 Nr. 2. 2) Amer. J. of med. sc. Nov. 1834, p. 266.
 3) Lancet, 13 Dec. 1873. 4) Med Times April 1864. 5) Harris, Amer. J. of Obst. III, p. 616. 6) l. c. p. 478. 7) Petersb. med. Z. Bd. XIII S. 221.
 8) Harris, l. c. p. 512. 9) Bauer, D. i. Würzburg 1892. 10) Kisch, l. c., Barker, Philad. med. Times, 12. Dec. 1874.

Ueber die anatomischen Veränderungen, die bei der monatlichen Congestion stattfinden, ist noch wenig Sicheres bekannt.

In den Ovarien, die anschwellen¹⁾, kommt es, wenn auch nicht ausnahmslos, so doch der Regel nach zur Ruptur eines Graaf'schen Follikels, wobei der Inhalt des Follikels in die Bauchhöhle austritt. Ein blutiger Erguss scheint mitunter gar nicht stattzufinden, jedenfalls ist er für gewöhnlich so unbedeutend, dass nur im Inneren des Follikels ein kleines Extravasat sich ansammelt.

Das ausgestossene Ei wird der Regel nach durch die Flimmerbewegungen des Tubenepithels in das Ostium abdominale hineingezogen und der geplatzte Graaf'sche Follikel wandelt sich zum *Corpus luteum* um, und zwar, wenn Conception eintrat, unter der gewaltigen durch die Schwangerschaft bedingten Fluxion zu den Genitalien zum wahren gelben Körper, während im anderen Fall der Granulationsvorgang ein weit trägerer, unvollkommener ist und sich so nur ein kleiner, sog. falscher gelber Körper ausbildet.²⁾

Auch die Tuben nehmen an der allgemeinen Hyperämie Theil und betheiligen sich vielleicht regelmässig an dem Menstruationsprocess (s. S. 406 Tubenmenstruation).

Das Uterusgewebe wird während der Menstruation blutreicher, wodurch die Wände dicker und steifer werden, so dass ein geknickter Uterus während der Periode sich etwas aufrichtet.

Die Scheidenschleimhaut zeigt ebenfalls Hyperämie und verstärkte Secretion, und auch die Brüste pflegen etwas anzuschwellen und werden mitunter schmerzhaft.

Die Veränderungen, die nach dem Aufhören der Sexualthätigkeit am Ovarium vor sich gehen, hat Kisch (l. c.) untersucht. Er fand, dass die Graaf'schen Follikel fettig degeneriren und schrumpfen, während die Albuginea sich verdickt.

Das bei der Menstruation ausgeschiedene Secret besteht zum bei Weitem grössten Theil aus Blut, welches sich von dem aus anderen Blutungen stammenden an und für sich gar nicht unterscheidet. Beigemengt sind dem Blute das spärliche Secret der Uterushöhle nebst Cervical- und Scheidenschleim und in dem letzteren auch reichliche abgestossene Epithelien. Dass das Menstrualblut für gewöhnlich nicht gerinnt, wird nicht durch den Mangel des Fibrins, sondern durch die Bei-


1) Von Meyer (Arch. f. Gyn. Bd. XXII) auch durch die Palpation nachgewiesen und durch den ungeheueren Reichthum des Ovarium an arteriellen Gefässen leicht erklärlich; Hasse, Z. f. G. u. G. Bd. 22. 2) Vgl. hierüber die Angaben von Leopold, Arch. f. Gyn. Bd. XXI. S. 400; Benckiser, Arch. f. Gyn. Bd. XXV.

mischung des sauren Vaginalsecretes bedingt. Die beigemischten Secrete des Genitalkanals geben dem Menstrualblut auch den gewöhnlich kaum wahrnehmbaren, in manchen Fällen stark ausgeprägten, charakteristischen Geruch.

Der Typus der Menstruation ist ein individuell sehr verschiedener. Mit den Mondphasen hat er nichts zu schaffen und die periodische Wiederkehr nach gerade 28 Tagen ist durchaus nicht besonders häufig.

Eine solche Regelmässigkeit im Eintreten der Menses, dass die Frauen den Tag oder gar die Stunde der wieder eintretenden Blutung im Voraus bestimmen können, ist überhaupt eine nicht allzu häufige Ausnahme. Die Angaben der Frauen über den Typus ihrer Menstruation sind im Allgemeinen ausserordentlich unzuverlässig, so dass selbst gebildete, auf sich aufmerksame Frauen denselben sehr häufig nicht genau kennen. Freilich sind sie geneigt, einen regelmässigen Typus bei sich anzunehmen, weil sie von vornherein der Ansicht sind, dass dies ja so sein müsse; fragt man aber näher, so wissen sie nicht genau Bescheid oder die Unregelmässigkeit stellt sich heraus. Wir halten die Wiederkehr der Menses nach etwa 28 (27—30) Tagen für das Gewöhnliche, müssen aber hervorheben, dass der Regel nach die Periode bei derselben gesunden Frau bald nach 27, bald nach 28, 29 oder 30 Tagen und selbst (besonders bei dem Wiedererscheinen nach dem Puerperium) in noch etwas bedeutenderen Verschiedenheiten wiederkehrt und dass gar nicht selten auch ein 3 wöchentlicher Typus eintritt. Die gegen-theiligen Angaben beruhen wohl zum grössten Theil darauf, dass die Autoren, von vorgefassten Meinungen ausgehend, die unter den Frauen allgemein gültige Ansicht, dass die Periode alle 4 Wochen wiederkehre, ohne Weiteres als thatsächlich begründet angenommen haben. Erklärt doch Krieger in seiner fleissigen Arbeit geradezu, dass, weil die Menstruation eine Krisis ist, Krisen aber in siebentägigen oder grösseren durch 7 theilbaren Abschnitten erfolgen, jede Menstruation, die keinen 28 tägigen Typus einhalte, pathologisch sei.

Ebensowenig Bestimmtes ist über die Dauer des Menstrualblutflusses bekannt. Dieselbe beträgt der Regel nach mehr als 3 Tage, 4, 5 und, wie es scheint, verhältnissmässig häufig 8 Tage. Eine nur 2 oder gar 1 Tag dauernde Blutung ist selten und häufig Symptom einer uterinen Erkrankung. Auch hier müssen wir die Regelmässigkeit bestreiten, indem bei einer und derselben gesunden Frau die Periode bald 3, bald 4 oder 5 Tage fliesst. Die Bestimmung ist hier um so schwieriger, als, wenn auch der Anfang der Periode sich leicht vom ersten Auftreten der röthlichen Färbung datiren lässt, das Ende bei dem lang-



samen Verschwinden des Blutes aus dem noch abgesonderten Secret und der häufigen Wiederkehr blutiger Spuren in demselben sehr verschieden geschätzt wird.

Noch schwieriger ist die Menge des Menstrualblutes zu bestimmen. Man ist da meist auf Schätzungen angewiesen, die ganz unsicher sind (Sims schätzt dieselbe nach der Anzahl der verbrauchten Tücher). Im Allgemeinen ist die Quantität bei kurzer Dauer auch gering, bei langer Dauer reichlich, doch kommt das Umgekehrte auch oft genug vor.

In den arktischen Regionen soll die Menge ausserordentlich gering sein, ja die Frauen der Eskimos sollen nur während der Sommermonate und auch da nur unbedeutend menstruiert sein; unter den Tropen dagegen soll die Menstruation eine profuse sein. In unserem Klima wird sie von verschiedenen Autoren auf etwa 100 bis 250 Grm. geschätzt.

Auch die Einwirkungen der Menstruation auf den Gesamtorganismus sind noch sehr wenig genau studirt. Ja die Angaben darüber widersprechen sich nicht selten direct. Aus den neuesten Untersuchungen von v. Ott¹⁾, Jacobi²⁾, Reinl (l. c.) scheint hervorzugehen, dass besonders in der prämenstrualen Zeit ein Steigen der Temperatur, des Blutdrucks und der Harnstoffausscheidung eintritt, um während der Dauer der Menstruation selbst wieder langsam abzufallen. Alle diese Erscheinungen sind wohl nur der Ausdruck einer zu dieser Zeit reflectorisch ausgelösten hochgradigen Erregbarkeit des vasomotorischen Systems; es erklären sich auch hierbei am ehesten die sonst so räthselhaft erscheinenden Fälle von s. g. vicariirender Menstruation (s. S. 393).

Auf das Allgemeinbefinden der Frau hat auch die vollkommen normal verlaufende Menstruation einen störenden Einfluss. Die Frauen sind leicht erregbar, Störungen des Circulationsapparates, der Verdauungsorgane und besonders des Nervensystems stellen sich ganz gewöhnlich ein. Auch leichte ziehende Schmerzen im Kreuz und in der Lendengegend können ohne pathologische Veränderungen des Uterus vorhanden sein. Als recht charakteristisch kann man es bezeichnen, dass die Frauen selbst sagen „sie sind unwohl“.

Als physiologisch können wir alle derartigen Erscheinungen nur dann ansehen, wenn sie nur in geringerem Grade vorhanden sind und ernstere Störungen des Befindens nicht veranlassen. Bei manchen Individuen aber führen sie zu den heftigsten Störungen im körperlichen und psychischen Verhalten.

Bei einzelnen Frauen kommt es auffallender Weise gerade in der

1) Nouv. Arch. d. Gyn. 1890.
London 1878.

2) Essay of Harvard University für 1876.

Mitte zwischen zwei Menstruationsperioden zu Schmerzanfällen, Mittelschmerz.¹⁾ Dieselben sind stets pathologisch und durch Veränderungen am Uterus, meistens Endometritis, bedingt.

Auf einige die Menstruation begleitende Hauterkrankungen ist neuerdings von verschiedener Seite die Aufmerksamkeit gelenkt worden.²⁾

Die Amenorrhoe.

Als Amenorrhoe kann man selbstverständlich nur die Fälle bezeichnen, in denen eine Blutung von der Uterusschleimhaut aus gar nicht erfolgt.

Die Amenorrhoe kann eine dauernde und eine vorübergehende sein.

Andauernd tritt sie auf bei manchen Entwicklungsfehlern des Uterus und der Ovarien, vor Allem bei Mangel und unvollkommener Entwicklung des Uterus. Von diesen Fällen abgesehen ist eine durch das ganze Leben andauernde Amenorrhoe sehr selten; es kommen aber Fälle vor, in denen die Menstruation sich niemals gezeigt hat, ohne das geschlechtliche Leben der betreffenden Frau irgendwie zu beeinflussen. Doch kann die Menstruation in solchen Fällen auch noch sehr spät erscheinen. So sah Löwy³⁾, dass noch im 31. Jahre nach der 6. Entbindung die bis dahin vollkommen fehlende Menstruation zum ersten Mal eintrat.

Weit häufiger ist eine vorübergehende Amenorrhoe, die wir als verspätetes Eintreten und vorzeitiges Aufhören schon kennen gelernt haben. Physiologisch ist sie während der Schwangerschaft und in der Lactation. Bei ersterer kommen so gut wie gar keine, während der letzteren sehr zahlreiche Ausnahmen vor.⁴⁾

Auf diejenigen Arten von Amenorrhoe, die rein symptomatisch bei einzelnen Erkrankungen des Uterus und der Ovarien auftreten, ist bei den betreffenden Kapiteln schon hingewiesen.

Hiervon abgesehen tritt eine vorübergehende Amenorrhoe am häufigsten auf bei Ernährungsstörungen und Allgemeinerkrankungen schwächerer Art: sehr häufig bald nach der Pubertät bei chlorotischen Mädchen, dann bei der Tuberkulose und nach acuten, consumirenden Krank-

1) s. Fasbender, Zeitschr. f. Geb. u. Frauenkrankh., und Fehling, Arch. f. Gyn. Bd. XVII. 2) Stiller, Berl. klin. Wochenschrift 1877. Nr. 50; Wilhelm, Ebenda. 1878. Nr. 4; Schramm, Ebenda. 1878. Nr. 42; Wagner, Allg. med. Centralzeitung. 1878. Nr. 94; Joseph, Berl. klin. Wochenschr. 1879. Nr. 37; Heitzmann, Wiener med. Jahrb. 1884. H. 1; Godot, Thèse de Paris. 1883; Röhrig, Centr. f. Gyn. 1884. Nr. 52; Börner, Volkmann's Vorträge. 312.

3) Wien. med. Wochensch. 1868. Nr. 89. 4) Louis Mayer, Berl. Beitr. Geb. u. Gyn. II.

heiten, besonders Typhus. Hierher ist auch wohl die Amenorrhoe zu rechnen, die bei sehr bedeutender Fettleibigkeit auftreten kann.

Von Interesse ist, dass auch psychische Einflüsse Amenorrhoe hervorrufen können, obgleich das wohl seltener ist, als man gewöhnlich annimmt. So hat man beobachtet, dass nach einem heftigen Schreck, einer traurigen Nachricht, sowie überhaupt nach jähen Gemüthsbewegungen die fließenden Menses plötzlich aufhören [über den Einfluss der Psyche auf die Menstruation siehe Parvin¹⁾]. Raciborski hat auf die „Amenorrhée par causes psychiques“ aufmerksam gemacht, die auftreten kann, wenn Mädchen oder Frauen unter bestimmten Verhältnissen Grund haben, den Eintritt einer Schwangerschaft auf das Aeusserste zu fürchten. Während sie mit Bangen die gewöhnliche Zeit der menstruellen Blutung erwarten, bleibt wohl in Folge dieser psychischen Alteration dieselbe aus, und die dadurch verursachte Verzweiflung verschwindet erst und die Periode stellt sich ein, wenn die Ueberzeugung sich befestigt hat, dass keine Schwangerschaft vorliegt. Den zwei von Raciborski mitgetheilten Fällen schliesst sich ein anderer von Bohata²⁾ an. Auf der anderen Seite scheint die Periode sich auch verzögern zu können bei Frauen, die lebhaft den Eintritt der Schwangerschaft wünschen und in der Angst, steril zu sein, dem Eintritt der Periode ebenfalls in grosser psychischer Aufregung entgegensehen.

Aufmerksam machen wollen wir im Anschluss an die Amenorrhoe noch kurz auf die Fälle von sog. vicariirender Menstruation, d.h. die Fälle, in denen bei fehlenden oder sparsam fließenden Menses periodische Blutungen aus anderen Körperstellen (Nasenschleimhaut, Lunge, Magen, Hämorrhoiden, Geschwüre, Wunden) auftreten. Da man auch bei Männern periodische Blutungen aus Geschwüren u. dgl. antrifft, so muss man mit der Deutung sehr vorsichtig sein, doch lässt es sich nicht bezweifeln, dass wirkliche Fälle vorkommen, in denen die Blutung die Menstruation vertritt. Flesch³⁾ führt sogar einen Fall von tödtlicher Lungenblutung auf eine solche vicariirende Menstruation zurück. Auch bei mangelhaft entwickeltem Uterus sind solche „vicariirenden“ Menstruationen beobachtet worden.⁴⁾

Therapeutisch muss man sich bei der Amenorrhoe im Allgemeinen gegen alle sog. Emmenagoga aussprechen. Die Blutung aus der Uterusschleimhaut ist nur ein die Ovulation begleitender Vorgang, der an sich nicht nothwendig ist. Fehlt die Ovulation, so ist es widersinnig, die

1) American Practitioner. Sept. 1872, und Boston. gyn. Journ. VII. p. 208.

2) Wiener med. Presse. 1866. Nr. 31. 3) Centralbl. f. G. 1890. Nr. 37.

4) Kiderlen, Z. f. G. u. G. Bd. 15.

Blutung hervorrufen zu wollen; geht aber die Ovulation regelmässig einher ohne Blutung, so bringt die Amenorrhoe keine Nachtheile.

Die vorübergehende Amenorrhoe ist, wenn man von handgreiflichen Erkrankungen des Genitalapparates absieht, deren Symptom sie ist, für gewöhnlich ein Zeichen, dass Störungen in der Ernährung des Körpers vorhanden sind, die entweder das Wachsthum der Graaf'schen Follikel hindern oder die wenigstens die periodische Hyperämie zu den Genitalien so mässigen, dass es nicht zur uterinen Blutung kommt. Man muss deswegen durch gute Ernährung sowie durch kräftigende Lebensweise (Aufenthalt in der Luft, mässige körperliche Arbeit, kaltes Waschen und Frottiren des ganzen Körpers, Fluss- und Seebäder) die Ernährung zu bessern und den ganzen Organismus zu kräftigen suchen. Bei chlorotischen Mädchen ist Eisen das allein wirksame Emmenagogum.

Beruhet die Amenorrhoe auf mangelhafter Ernährung und Blutversorgung der Genitalien, mag dieselbe angeboren sein oder während des zeugungsfähigen Alters sich entwickelt haben (s. primäre und erworbene Atrophie des Uterus), so verschone man die Kranken ebenfalls mit den eigentlichen Emmenagogis, wie Aloë, Sabina, Safran, suche aber durch örtlich reizende Mittel — warme Sitzbäder und besonders durch heisse (38° R.) Einspritzungen — eine verstärkte Blutzufuhr zu den Genitalien herbeizuführen. In manchen Fällen scheint die Anwendung der Electricität in ihren verschiedenen Formen günstige Erfolge erzielen zu können.¹⁾

Die Menorrhagie.

Unter Menorrhagie versteht man zum Unterschied von der Metrorrhagie, mit welchem Namen man jeden Blutabgang aus dem Uterus bezeichnet, die zu starke menstruelle Blutung.

Da in der Stärke der normalen Menstruation bedeutende individuelle Schwankungen vorkommen, so darf man von einer Menorrhagie nur dann sprechen, wenn der Blutverlust eine schädliche Rückwirkung auf den Organismus hat. In diesem Fall sind die Menorrhagien fast stets durch nachweisbare Veränderungen des Uterus oder seiner Anhänge bedingt. Diese Fälle sind bei den betreffenden Erkrankungen gewürdigt.

Nur selten hängt die Menorrhagie von allgemeinen Ursachen ab. So kann sie bei Blutern, bei Scorbut, Werlhof'scher Krankheit und bei Frauen auftreten, die in Folge schwächender Einflüsse schlecht genährt sind, so z. B. auch bei lange fortgesetztem Stillen. In den letzteren Fällen, sowie auch bei übermässiger Fettbildung tritt mitunter Amenor-

1) s. d. Litteratur: Elektrotherapie b. Myomen; bes. Nagel (l. c.).

rhoe, mitunter Menorrhagie auf, oder es stellen sich die profusen Blutungen erst ein, nachdem die erstere voraufgegangen war.

Die Behandlung ist durchaus gegen die Ursachen, besonders also gegen die vorhandenen Erkrankungen des Uterus zu richten. Geht die menstruelle Congestion mit sehr stürmischen Erscheinungen einher und liefert dann sehr viel Blut, so thut man am besten, kurz vor der Periode eine Blutentziehung durch Scarificationen zu machen.

Bei Morbus maculosus Werlhofii sah Schroeder von der Auskratzung der Uterushöhle vollkommenen Erfolg.¹⁾

Symptomatisch kann man, wenn es nicht gelingt, die Grundursache zu entdecken oder zu heben, in verschiedener Weise verfahren. Nicht ganz leicht anzuwenden ist die Kälte, da dieselbe andauernd wirken muss und die auf den Unterleib gelegte Eisblase nur wenig hilft. Weit wirksamer sind die kalten Injectionen in die Scheide; doch müssen dieselben lange andauern, da die vorübergehende Anwendung der Kälte das Gegentheil der beabsichtigten Wirkung: eine stärkere Congestion, zur Folge hat. Am besten applicirt man die Kälte durch eine dauernde Scheidenberieselung, wie sie vermittelt des Irrigators leicht zu erreichen ist. Kisch²⁾ hat ein hohles, aber geschlossenes Kühlt-speculum angegeben, das mit zwei Röhren versehen in die Vagina eingeführt wird und durch welches mittelst eines Irrigators andauernd ein Strom kalten Wassers geleitet wird, so dass die Scheide nicht nass, sondern nur kalt wird.

Die Anwendungsweise des Sec. corn., Ergotin u. s. w. ist bei den Uterusmyomen besprochen. Die Hydrastis scheint besondere Empfehlung zu verdienen.

Will man auf jeden Fall weiteren Blutverlust vermeiden, so ist die Tamponade oft nicht zu entbehren.

Die Dysmenorrhoe.

Ausser der früher bei der Stenose des Uterus citirten und der unten bei der Dys. membranacea folgenden Litteratur siehe Holst, Beiträge z. Geb. u. Gyn. 2. H. Tübingen 1867. — Barnes, Lond. Obst. Tr. XIV. — Duncan, Edinburgh med. J. May 1872. — B. Schultze, Arch. f. Gyn. Bd. VIII, und Lageveränderungen der Gebärmutter. Berlin 1881. — Gusserow, Volkmann's Vorträge. 81.

Auch bei ganz gesunden Frauen ist das Befinden während der Menstruation in der Regel ein etwas verändertes. Von einer leichteren Reizbarkeit und erhöhten Nervosität abgesehen, kommt es auch örtlich zu einigen Beschwerden: Gefühl von Schwere und Völle im Becken, leichtes Ziehen im Kreuz, häufiger Drang zu Wasserlassen u. dgl. stellt sich ein.

1) Weise, D. i. Berlin 1884. 2) Wien. med. Woch. 1870. Nr. 32.

Recht häufig aber treten zur Zeit der Menstruation stärkere Beschwerden und in vielen Fällen heftige Schmerzen auf. Ganz besonders ist dies der Fall bei jungen Mädchen in den ersten Jahren der Menstruation, besonders bei etwas chlorotischen Individuen mit sehr spärlicher Menstruation. Dieselben zeigen sich in verschiedener Weise und werden durch verschiedene Ursachen bedingt, so dass es nothwendig ist, die einzelnen Arten derselben zu trennen.

Der eigentliche Typus der Dysmenorrhoe ist die mechanische Verhaltung des Menstrualblutes, wie sie in reinsten Form bei angeborenem Verschluss des Genitalkanals auftritt, wie sie aber auch bei allen Arten der Verengerung des Ausflusskanals — bei der Cervixstenose, bei Knickungen, besonders der Anteflexio und bei Verengerungen durch Geschwülste — sich häufig zeigt. Ob es in diesen letzteren Fällen zur zeitweisen Verhaltung des Blutes kommt, hängt neben dem Grade der Verengerung wesentlich von der Art des Blutaustrittes ab. Auch durch einen sehr engen Cervix kann eine mässige Quantität dünnflüssigen Blutes durchfliessen, während schnell ausgeschiedenes, mit Trümmern der Uterusschleimhaut oder Fetzen derselben gemengtes Blut auch einen weiteren Kanal nur schwer passirt, sich deswegen in der Uterushöhle anhäuft und Contractionen erregt. In sehr charakteristischer Weise sieht man diese Schmerzen auftreten bei Einspritzungen von Flüssigkeiten in die Uterushöhle, die nicht sofort wieder abfliessen können.

Es handelt sich in diesen Fällen stets um eine mechanische Ausdehnung der Uterushöhle, auf welche der Gebärmutterkörper mit Contractionen antwortet; es sind also recht eigentlich wehenartige Schmerzen — Gebärmutterkoliken. Die Schmerzen treten anfallsweise auf und können einen ausserordentlich hohen Grad erreichen. Oft lassen sie mit deutlichem Fliessen der Menses nach, in anderen Fällen aber dauern sie während des ganzen Verlaufes an. In vielen von diesen Fällen ist der Schmerz vom Eintritt der ersten Menstruation an dagewesen, die Kranken haben die Periode nie anders kennen gelernt.

Denselben Charakter des Schmerzes zeigen diejenigen Fälle, in denen ein abnormer Inhalt die Uterushöhle anfüllt, mag derselbe in stärkeren Wucherungen der Schleimhaut, in einem Myom oder in einer carcinomatösen Neubildung bestehen. Freilich ist der Schmerz in diesen Fällen nicht an die Zeit der Periode gebunden, sondern tritt auch unabhängig von derselben anfallsweise auf.

Schmerzen während und besonders kurz vor dem Eintreten der Menses treten ferner besonders häufig und ebenfalls in charakteristischer Weise auf bei einer bestimmten Form der Endometritis (s. S. 75). Diese Schmerzen kennzeichnen sich dadurch, dass vor dem Eintreten der

Periode, oft schon mehrere Tage vorher, ein eigenthümlich wehes Gefühl im Leib auftritt, welches einen fast continuirlichen Charakter haben kann, in anderen Fällen aber auch anfallsweise erscheint. Dieser Schmerz, der die Frauen heftig angreift, hat Reflexerscheinungen auch in anderen Organen im Gefolge, besonders häufig Uebelkeit, Erbrechen und Migräne. Man kann ihn auch ausser der Zeit der Periode hervorrufen, wenn man die Uterussonde in die Körperhöhle einführt und die Schleimhaut damit berührt. Bedingt ist dieser Schmerz durch die Schwellung der erkrankten Schleimhaut und die Blutergüsse in die obersten Schleimhautschichten, die der Menstruation vorausgehen. Der Schmerz lässt gewöhnlich nach, sowie mit dem reichlichen Fliessen der Regel die Schleimhaut abschwilt.

In vielen von diesen Fällen dauern sogar die Schmerzen auch in der Zwischenzeit an, ja einzelne Fälle bekommen etwas Charakteristisches dadurch, dass genau in der Zwischenzeit zwischen zwei Perioden jedesmal heftige Schmerzen auftreten (Mittelschmerz).

Ausser diesen Formen treten noch häufig genug bei den verschiedensten Genitalerkrankungen vermehrte Schmerzen während der Menstruation auf, die man besser nicht zur Dysmenorrhoe rechnet. Es sind besonders die Entzündungen des Perimetrium und der Ovarien, die dauernd Schmerzen bedingen, bei denen aber das Befinden während der Menstruation wesentlich verschlimmert ist. Uebrigens ist auch dies nicht einmal regelmässig, ja in manchen von diesen Fällen ist die Zeit der Periode die beste.

Schon aus dem Obigen geht hervor, dass von einer einheitlichen **Therapie** der Dysmenorrhoe nicht die Rede sein kann, wenn man darunter nicht etwa nur eine subcutane Morphinum-injection versteht. Ist die Art der Dysmenorrhoe klar, so ist die Therapie wenigstens principiell einfach: bei mechanischer Verengerung wird man den Kanal erweitern, bei abnormem Inhalt des Uterus denselben entfernen müssen, die auf Endometritis beruhende Dysmenorrhoe ist in der früher (s. S. 77) geschilderten Weise zu behandeln. Wesentlich mässigen lässt sich der Schmerz sehr oft durch eine kurz vor dem erwarteten Eintritt der Periode vorgenommene Blutentziehung an der Portio.

Da es aber nicht immer gelingt, die veranlassende Ursache des Schmerzes mit Sicherheit festzustellen, noch weniger aber ihn in der wünschenswerthen Schnelligkeit zu beseitigen, so sind wir doch oft genöthigt, gegen den Schmerz als solchen vorzugehen. Ausser einem allgemein ruhigen Verhalten, ganz besonders der Anwendung von warmen Umschlägen auf den Leib empfiehlt sich die Anwendung von Suppositorien mit Opium und Extract. Belladonnae (Opium puri 0,02, Extr. Bellad. 0,03). In vielen Fällen, besonders von krampfartiger Dysmenorrhoe ohne

Pathologische Anatomie. Die oberflächliche Schicht der Uterusschleimhaut wird mitunter in häutigen Fetzen, häufig aber auch in so zusammenhängender Form ausgestossen, dass die Membran die dreizipfelige Gestalt des Uterus zeigt und einen deutlichen Kanal einschliesst. Auch die Orificien der beiden Tuben und die Oeffnung des inneren Muttermundes sind nachweisbar. Die Dicke der Membran ist verschieden und auch an ein und demselben Präparat sehr ungleich.

Die innere, der Uterushöhle zugewandte Fläche ist glatt, unregelmässig durch Furchen abgetheilt und mit zahlreichen, von den Uterusdrüsen herrührenden feinen Oeffnungen durchsetzt. Die äussere Fläche, in der die Trennung stattgefunden hat, ist blutig, rauh, fetzig oder zottig; letzteres oft in höherem Grade noch durch fibrinöse Niederschläge.

Mikroskopisch zeigt die ausgestossene Schleimhaut z. Th. die Charaktere der interstitiellen Endometritis (s. S. 173), besonders jener Form, bei welcher die Zellen den decidualen ähneln. Die Drüsen treten oft in auffälliger Weise zurück, während die Erweiterung der arteriellen Gefässe eine ganz auffallende ist.¹⁾ Schoenheimer²⁾ macht darauf aufmerksam, dass zuweilen die ausgeschiedenen Membranen wesentlich aus geronnenem Fibrin mit Zelltrümmern bestehen.

Symptome. Die Periode tritt zur gewöhnlichen Zeit ein (ausnahmsweise etwas früher, selten etwas später als gewöhnlich); am zweiten, dritten, seltener erst am vierten Tage wird die Membran ausgestossen. Die Ausstossung geht im Beginn des Leidens, besonders wenn anderweitige Complicationen fehlen, oft ohne intensive Schmerzen vor sich, in anderen Fällen aber sind Uteruskoliken vorhanden, ja es können die heftigsten Schmerzparoxysmen auftreten, besonders wenn die Ausstossung eine verzögerte, in mehreren einzelnen Stücken stattfindende ist. Während der Ausstossung kann die Membran, indem sie den Cervix verstopft, zu einer Stockung des Blutausflusses führen.

Die Zeit zwischen zwei Perioden ist schmerzfrei.

Complicationen finden sich sehr gewöhnlich, am häufigsten chronischer Katarrh, der in der Regel wohl als Ursache zu betrachten ist. Auch Metritis findet sich häufig, indem sie entweder schon früher vorhanden war oder in Folge der Dysmenorrhoe eintritt.

Verlauf und Folgen. Ein einmaliger Abgang der menstrualen Mucosa ist so selten, dass sein Vorkommen von Haussmann bestritten wird; doch beobachtete Schroeder sie einmal mit Sicherheit bei einer

1) Näheres s. Meyer (l. c.); unsere eigenen Untersuchungen über diesen Gegenstand wird in Kurzem O. v. Franqué, Z. f. G. u. G. Bd. 27 veröffentlichen.

2) A. f. G. Bd. 44.

stehenden Wchnern. In der Periode sich wieder einstellte, aber länger als sonst dauerte. In der grossen Menstrual der Fälle dauert die Krankheit eine Reihe von Menstruationsperioden an, bis sie lang, ja die Krankheit kann in die Menopause übergehen. Dabei werden die Erscheinungen in der Regel immer schwerer, besonders stellen sich leicht Menorrhagien ein.

Eine mündige Begleiterkrankung der menstruellen Dysmenorrhoe ist Sterilität; doch sind einige Fälle constatirt, in denen während der Dauer der Erkrankung Conception eintrat. Nach dem Wochenbett aber kehrte die Erkrankung wieder. Nach den Erfahrungen von Loebl sind die Ansichten in dieser Beziehung günstiger: bei 6 von 27 Kranken sind er normale Schwangerschaft eingetreten; dieselbe Erfahrung konnten wir in einem sehr ausgesprochenen Fall von Endometr. erfol. machen.

Diagnose. Von einem einfachen Fibringerinnsel mit dem die menstruelle Decidua oberflächliche Ähnlichkeit hat, ist dieselbe bei genauerer Untersuchung schon makroskopisch, leichter aber noch mikroskopisch mit Sicherheit zu unterscheiden.

Schwierig kann die differentielle Diagnose werden einem Abortus der ersten Zeit gegenüber. Der letztere ist constatirt, wenn es gelingt, durch genaue Untersuchung Chorionzotten nachzuweisen. Lassen sich die letzteren nicht auffinden, so mag es sich gelegentlich noch um ein frühzeitig zu Grunde gegangenes Ei handeln; alle Fälle aber, in denen nur einmal eine Membran abgeht, für Abortus zu erklären, ist nicht gerechtfertigt, selbst dann nicht, wenn die gewöhnliche Zeit der Periode ohne Blutung vorübergegangen war, da auch bei der Endometritis exfoliativa ein verspäteter Eintritt der Periode vorkommt.

Noch schwieriger kann die Unterscheidung sein von der Decidua bei extrauteriner Schwangerschaft, da derselben natürlich alle Eitheile fehlen. Die Angaben von Wyder, dass sich die Schwangerschaftsdecidua stets durch die grossen unregelmässig gestalteten Deciduazellen von der kleinzelligen interglandulären Wucherung der dysmenorrhoeischen Membran unterscheidet, sind in dieser Bestimmtheit durchaus nicht allgemein zutreffend, wie wir in Uebereinstimmung mit Ruge und Meyer durchaus hervorheben möchten. Ja in einzelnen Fällen dürften sie — besonders von einer jungen Decidua — gar nicht zu unterscheiden sein.

Prognose. Die Prognose ist, wenn das Leiden auch das Leben nicht bedroht, insofern ungünstig, als vor den klimakterischen Jahren eine Heilung nicht mehr eintritt, wenn die Krankheit bereits längere Zeit gedauert hat. Mit der Menopause verschwindet sie spurlos.

Therapie. Weder durch innere Heilmittel noch auch durch örtliche Blutentziehung lässt sich mit Sicherheit Heilung erzielen.

Am wirksamsten ist das gründliche Ausschaben des ganzen Endometrium mit nachfolgenden Injectionen von Jodtinctur oder Carbolösungen. Ein längeres Ausbleiben der Membranen lässt sich jedesmal damit erzielen, wenn auch nicht immer vollständige Heilung erfolgt.¹⁾ Auch Loehlein sah nur einmal völlige Heilung.

Sehr bemerkenswerthe Erfolge sind in der letzten Zeit mit der Anwendung des constanten Stromes (bis zu 40 Milli-Ampères) von verschiedener Seite berichtet worden (s. S. 394). Eine besondere Wichtigkeit ist auf die Therapie der Complicationen zu legen, weil man auf diese Weise die Beschwerden erheblich bessern kann.

Menstruationsstörungen durch Verschluss der Vulva, der Scheide oder des Uterus — Haematokolpos, Haematometra (Hydrometra).

Wenn auch streng genommen anatomisch die hier zu besprechenden Krankheitszustände richtiger bei den Krankheiten der betreffenden Theile des Genitalschlauches abzuhandeln wären, so haben sie in ihren Symptomen und ihrem ganzen klinischen Verhalten so viel Gemeinsames, dass eine zusammenhängende Darstellung der Gynatresien und ihrer Folgezustände doch geboten wäre. Da nun das Hauptsymptom und das gefährlichste zu gleicher Zeit die Verhaltung oder unvollständige Ausscheidung des menstruellen Blutes ist, so haben wir es vorgezogen, diese wichtige Krankheitsgruppe bei den Störungen der normalen Menstruation zu besprechen.

Klob, l. c. — Puech, De l'atrésie des voies gén. de la femme. Paris 1864, und Ann. de gynécol. Septembre 1874. — Raciborski, l. c. — Rose, Mon. f. Geb. Bd. 29. — Müller, Scanzoni's Beiträge. Bd. V. — Copeman, London Obst. Tr. Vol. X. — Steiner, Wien. med. W. 1871. Nr. 29 u. 30. — Breisky, Krankheiten der Scheide. Stuttgart 1886.

Aetiologie und pathologische Anatomie. Der Verschluss kann ein angeborener Bildungsfehler oder er kann erworben sein.

Angeborene Bildungsfehler. An der Vulva kommen dieselben nicht vor, denn die Verklebung der Labien kann wohl angeboren sein, ist dann aber doch intrauterin erworben und nicht ein Entwicklungsfehler.

Die *Atresia hymenalis* wird vielleicht am häufigsten Veranlassung zu Haematokolpos und Haematometra.

Die normale Oeffnung im Hymen verhält sich ungemein verschieden. Während sie für gewöhnlich so gross ist, dass sie, wenn auch unter

1) s. v. Preuschen, Deutsche med. Woch. 1884. Nr. 47; Loehlein, l. c. Schroeder-Hofmeier, Handbuch. 11. Auflage.

Schmerz, den Zeigefinger in die Scheide eindringen lässt, ist sie ausnahmsweise so weit, dass die Falte des Hymen selbst beim ungestüm ausgeführten Coitus nicht einreißt. In nicht sehr seltenen Fällen wird die Oeffnung so klein, dass man die Untersuchung der Scheide mit dem Finger nicht vornehmen kann oder dass nur feine Sonden sich durchführen lassen. Am seltensten, aber in praktischer Beziehung auch am wichtigsten sind die Fälle, in denen eine Oeffnung vollkommen fehlt; in der Regel ist die Membran dann auch dicker und widerspenstiger als gewöhnlich, ja mitunter förmlich knorpelig.

Auch die *Atresia vaginalis* ist nicht selten und zwar kann:

1. die Scheide ganz fehlen auch bei normaler Beschaffenheit der übrigen Genitalien; oder es kann
2. die Scheide zum Theil fehlen.

Beide Zustände beruhen darauf, dass die beiden Müller'schen Kanäle, aus deren Verschmelzung die Scheide sich bilden sollte, entweder in der ganzen Ausdehnung oder in einer kleineren Strecke verödet sind.

Es kann aber auch

3. in der Scheide eine Querwand sein, welche dieselbe an einer Stelle vollkommen verschliesst.

Dies kommt am häufigsten am untersten Ende unmittelbar hinter dem Hymen vor, wo nach den Untersuchungen von Dohrn¹⁾ die Vaginalwände sich früh, bevor die Bildung des Hymen beginnt, zu einer engeren Stelle aneinanderlegen.²⁾

Uns scheint, als ob nicht ganz selten die Verschlüsse des untersten Theils der Scheide für Hymenalatresien gehalten werden. Die durch das angesammelte Blut vorgebuchtete verschliessende Membran kann nämlich so dicht gegen den Hymen angepresst werden, dass der letztere übersehen wird; ja, wir haben wiederholt eine so vollkommene Verwachsung der beiden Häute beobachtet, dass man nur bei sehr genauer Untersuchung den ursprünglich freien Rand des Hymen auf der verschliessenden Membran erkennen konnte (auf der anderen Seite kann allerdings auch eine *Atresia hymenalis*, bei der der Hymen durch consequent fortgesetzte Cohabitationsversuche tief in die Scheide hineingedrängt ist, für *Atresia vaginalis* gehalten werden).

Sitzt die verschliessende Membran höher, so ist der Fehler der Regel nach wohl so entstanden zu denken, dass sich im oberen Theil der Scheide nur der eine Müller'sche Kanal, im unteren nur der andere ausgebildet

1) Sitz.-Ber. d. Ges. z. Beförd. d. ges. Naturw. zu Marb. März 1875, u. Z. f. Geb. u. Gyn. Bd. 2. S. 1. 2) Nach den Untersuchungen von Piana und Bassi (Rivista clinica di Bologna. Nr. 1874) u. v. Ackeren (s. S. 64) sind epitheliale Verwachsungen der Scheidenwände auch beim menschlichen Fötus physiologisch.

hat. Beide können dann eine Strecke weit nebeneinander verlaufen; doch könnte es sich in solchem Fall, wie v. Ackeren richtig bemerkt, wohl auch nur um einen Uterus unicornis handeln.

Die *Atresia uterina* als angeborener Bildungsfehler ist bei sonst gut entwickeltem Uterus ganz selten. Es kann dabei der äussere Muttermund verschlossen sein. Dann zieht entweder die Vaginalschleimhaut über ihn weg, oder der Verschluss wird durch Muskel- und Bindegewebe vermittelt. Sehr selten fehlt der Cervicalkanal ganz, in welchem Fall die Vaginalportion ganz klein ist oder vollständig fehlt und auch die Vagina rudimentär gebildet ist.

Es liegt in der Natur der Sache, dass gelegentlich mehrere hinter einander liegende Verschlüsse vorkommen können. So beobachteten Charrier ¹⁾ und Thompson ²⁾ je einen Fall, in dem nach Operation der Atresie des Scheideneinganges etwas schleimige Flüssigkeit und erst nach Durchstossung eines höher oben gelegenen zweiten Septum das zurückgehaltene Blut sich entleerte. Aehnliche Fälle von doppeltem Scheidenverschluss haben wir auch selbst beobachtet. Steiner (l. c.) berichtet über einen von Billroth operirten Fall, in dem angeborene Atresie des oberen Stückes der Scheide mit erworbenem Verschluss im Scheideneingang complicirt war. (Weitere Casuistik s. Breisky, l. c.)

Erworbene Verschlüssungen. Das nicht seltene Zusammenkleben der grossen oder kleinen Labien bei kleinen Mädchen führt, da die Scheide nicht vollkommen dadurch verschlossen wird, nicht zur Haematometra.

Im Scheideneingang und in der Scheide kommen Verschlüssungen vor in Folge von Vernarbungen. Diese können entstehen nach Geschwüren (Thomas ³⁾ beobachtete Atresie der Scheide nach Syphilis) oder gangränösen Processen. Die Gangrän kann spontan eintreten bei Scharlach, Pocken, Cholera, Typhus, ist aber am häufigsten nach Geburten. Auch nach Verletzungen (Nothzucht) sowie therapeutischen Eingriffen (Injectionen von starken Säuren, Aetzung, Ferrum candens) können vollkommene Verschlüssungen sich bilden. Die hierdurch verursachten Atresien sitzen am häufigsten im oberen Theil der Scheide nächst dem Cervix, doch macht Müller (l. c.) mit Recht auf die Häufigkeit der erworbenen utero-vaginalen Atresien aufmerksam, bei denen in Folge der Geburt der obere Theil der Vagina und des Cervix obliterirt sind. Einen ätiologisch besonders interessanten Fall von erworbener Verschlüssung theilten wir pag. 65 mit; in einem anderen hier beobachteten Fall ⁴⁾ bildete sich eine Haematometra bei einer regelmässig menstruirten Nullipara im Anschluss an einen Prolaps des Cervix bezgl. des Uterus. Eine andere Er-

1) Gaz. des hôp. 1866. Nr. 71.

2) Dublin Hosp. Gaz. June 15. 1856.

3) Diseases of women. 3. ed. p. 154.

4) Ruelf, D. i. Würzburg. 1892.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

einandergedrängt, es bilden sich Ausstülpungen, und es kann sogar der Cervix zerreißen. Der Körper des Uterus ist der Regel nach unbedeutend ausgedehnt oder erweitert sich doch erst spät.

Ist der äussere Muttermund verschlossen (s. Fig. 169), so dehnt sich von vornherein der ganze Uterus aus. Derselbe kann sehr gross werden; seine Wände sind in der Regel hypertrophisch, mitunter aber auch (nach Scanzoni und Veit bei sehr schneller Entstehung) papierdünn. Der Cervix verstreicht dabei vollkommen, so dass Körper und Hals eine einzige grosse Höhle bilden.



Fig. 169. Haematometra bei Mangel des unteren Scheidenendes.



Fig. 168. Haematometra bei Atresie des äusseren Muttermundes.

Ist der innere Muttermund verschlossen (s. Fig. 170), so bleibt der Cervix erhalten, und nur die Höhle des Körpers dehnt sich kugelförmig aus.

Von ausserordentlich grosser Wichtigkeit ist das Verhalten der Tuben. Je höher die Atresie sitzt, desto leichter bilden sich Blutsäcke in den Tuben; dieselben kommen aber, obwohl lange nicht so häufig, auch bei Atresia hymenalis vor.

Diese Blutsäcke bilden sich nicht durch Rückstauung des Blutes vom Uterus durch die Tuben, wenigstens sicher nicht der Regel nach (ob es ausnahmsweise stattfindet, ist selbst nach dem Fall von Ols-hausen ¹⁾ noch zweifelhaft), sondern durch eigene Blutungen der Tubenschleimhaut. Dies wird bewiesen durch den fast regelmässigen Befund, dass die Blutsäcke mehr nach dem Ostium abdominale der Tube

1) Arch. f. Gyn. I. S. 53.

hin sitzen, während der Kanal nach dem Uterus hin sehr eng oder selbst vollkommen verschlossen ist.¹⁾ Es scheint, als ob bei der Erschwerung des menstrualen Blutaustrittes aus der Uterusschleimhaut gewissermassen eine vicariirende Menstruation aus der Tubenschleimhaut sich einstellt.²⁾ Die Tube verhält sich dabei ebenso wie bei Hydrosalpinx. Die ausgedehnte Tube legt sich, da ihr Mesosalpinx zu schmal ist, stets in gewaltige Windungen, so dass sich durch die Abknickungen des Kanals mehrere nur eng mit einander communicirende oder vollkommen unabhängige Säcke bilden. Auch in den Ovarien kann es zur Bildung von Blutcysten kommen

Das in die Tuben ergossene Blut kann natürlich aus dem Ostium abdominale austreten. Dieser Erguss in die Bauchhöhle findet aber der Regel nach langsam statt, so dass sich unter dem Reiz des aussickernden Blutes abkapselnde Pseudomembranen bilden, die zahlreiche Verlöthungen der Organe des kleinen Beckens herbeiführen und die weiterhin bei erneuter Blutung auch zur Bildung einer Haematocele führen können.

Da die Tuben durch die Blutergüsse stark ausgedehnt und sehr dünn werden, so können sie platzen, was mitunter spontan, besonders leicht aber dann eintritt, wenn nach entleerter Haematometra durch die Bauchpresse oder durch äusseren Druck Uterus und Tuben nach unten gedrängt werden und so Zerrungen an den Adhäsionen stattfinden.

Das hinter der verschlossenen Stelle angesammelte Blut hat eine ganz charakteristische Beschaffenheit. Es ist chocolade- oder theerfarben, dickflüssig, nicht faul, sondern nur eingedickt, die Blutkörperchen sind geschrumpft. Die Menge des Blutes, die stets geringer ist, als die freifliessende Menstruation sie während der Zeit der Verhaltung ergeben haben

1) So verhielt es sich in allen Fällen von Billroth u. Steiner (l. c.), in denen der Kanal sehr eng, und denjenigen von Gosselin (Gaz. des hôp. 1867. Nr. 57. p. 225), Lehmann (Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1868. I. p. 449), Santesson (Schmidt's Jahrb. 1858. Bd. 98. S. 224), Routh (Lond. Obst. Tr. Vol. XII. p. 39) und Keller (Diss. inaug. Kiel 1874), in denen er verschlossen war. Auch Schroeder sah die Section eines Falles, in dem die uterinen Enden beider Tuben in der Ausdehnung von 4 Cm. sehr eng, nur mühsam für eine ganz feine Sonde durchgängig und mit etwas weisslichem Schleim gefüllt waren, während die äusseren Enden sich in grosse Blutsäcke umgewandelt hatten, von denen der rechten Seite durch Ruptur nach der Operation zum Tode geführt hatte.

2) Es erscheint übrigens zweifelhaft, ob nicht die Tubenschleimhaut in einer regelmässigen Weise an der menstruellen Blutung theilnimmt; in einem von uns (Hofmeier, Gynäkol. Oper. I. A. S. 344) beobachteten Falle erfolgte bei jeder Menstruation ein Blutaustritt aus der Tube. Die von Landau-Rheinstein (A. f. G. 42) mitgetheilten interessanten Fälle von Tubenmenstruation sind also nicht die ersten, wie die Autoren meinen, in denen der Beweis hier für objectiv erwiesen wäre.

würde, ist sehr verschieden; am meisten sammelt sich bei der *Atresia hymenalis* an.

Von der Menopause an ist das angesammelte Secret nicht mehr Blut, sondern eine bald helle, bald bräunliche seröse oder schleimige Flüssigkeit. Mitunter findet sich nur eine sehr geringe Menge dicken, fadenziehenden, honigähnlichen Schleimes, in anderen Fällen aber ist die Secretion eine bedeutendere. Sitzt die Atresie, wie in diesen Fällen von *Hydrometra* (siehe Fig. 170) in der Regel, am inneren Muttermund, so dehnt sich nur die Höhle des Uteruskörpers aus, dessen Wandungen seltener hypertrophisch, meistens auffallend dünn werden; die Schleimhaut wird einer serösen Haut ähnlich. Ist der äussere Muttermund atresirt, so dehnt sich zuerst der Cervix ampullenartig aus; sehr selten, wenn beide Ostien atresirt sind, erhält der Uterus die Sanduhrform. Die *Hydrometra* bleibt regelmässig sehr viel kleiner als die *Haematometra*.

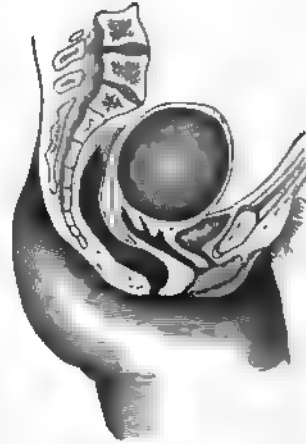


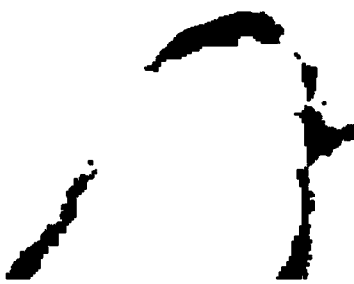
Fig. 170. Hydrometra bei Atresie des inneren Muttermundes.

Sehr selten ist der Inhalt noch ein anderer; so kann eine *Pyometra* sich bilden, wenn die Uterusschleimhaut eitert; häufiger haben wir dieselbe getroffen, wenn der Cervix durch wuchernde carcinomatöse Massen verschlossen war. Tritt bei frischen Wüchnerinnen eine Atresie ein, so können sich auch die Lochien in grösserer Menge hinter derselben ansammeln. Auch davon theilt Puech Beispiele mit.

Symptome. Wenn nicht als Hinderniss bei der Cohabitation, macht die Atresie an sich keine Symptome, sondern nur die Ansammlung der durch dieselbe zurückgehaltenen Secrete.

Bei angeborener Atresie treten deswegen Erscheinungen erst auf von der Pubertät an, bei später erworbener erst dann, wenn die Ovulation wieder eintritt. Ohne dass Blut ausfliesst, stellen sich *Molimina menstrualia* ein, die anfangs einige Tage anhalten und dann vollkommen wieder verschwinden. Allmählich werden der Grad und die Dauer der *Molimina* bedeutender, die freien Zwischenräume immer kürzer, bis schliesslich andauernde Schmerzen von wehenähnlichem, kolikartigem Charakter vorhanden sind, die während der Zeit der Menstruation gewaltig sich steigern. Dabei treten Störungen der Harn- und Kothenleerung auf. Schliesslich wird der Zustand ungemein qualvoll.

Bei der *Hydrometra* sind die Symptome nicht so heftig, weil die



Zeit nöthig werdenden Eröffnung trat die ersten Male Blut, späterhin aber seröse Flüssigkeit aus.

Weit gutartiger als die Haematometra ist die Hydrometra. Die Ausdehnung des Uterus ist fast stets eine geringere und die Tuben nehmen nicht leicht Theil. Eine Ruptur des Uterus und der Tuben kommt deswegen kaum vor. Die Hydrometra beharrt auch weit häufiger als die Haematometra auf einer gewissen Grösse. Nicht selten ist ferner der günstigste Ausgang, die Durchbrechung der mitunter nur ganz oberflächlichen Verwachsungen des inneren Muttermundes oder des oberen Theils des Cervix, worauf das Secret sich wieder ansammeln und wiederholt durchbrechen kann. Selten zersetzt sich das Secret unter Gasentwicklung und es bildet sich die Physometra, wobei dann Blähungen aus der Scheide abgehen.

Diagnose. Die Diagnose der noch keine Symptome bedingenden Atresie wird vor der Pubertät regelmässig nicht gestellt.

Die Diagnose der Haematometra bietet nur ausnahmsweise Schwierigkeiten dar; in der Regel (bei der angeborenen Haematometra) weisen schon die anamnestischen Erhebungen deutlich auf die Zurückhaltung der Menses hin, so dass man sofort an dies Krankheitsbild denken muss. Auch in den erworbenen Fällen liegt der Gedanke gewöhnlich nahe. Es handelt sich um Frauen, bei denen meistens nach bestimmten Vorgängen (schwere Geburt und Wochenbett) eine vorzeitige Menopause aufgetreten ist, während doch Molimina menstrualia vorhanden sind.

Volle Sicherheit kann schon die combinirte Untersuchung geben, auch bevor die Durchgängigkeit geprüft ist. Bei normaler Scheide stellt man sie per vaginam, bei fehlender oder undurchgängiger per rectum an. Je nachdem Scheide, Cervix, Uterus oder Tuben ausgedehnt sind, erhält man einen verschiedenen Befund.

Ist die Scheide verschlossen, so ist die Deutung der grossen im kleinen Becken liegenden Geschwulst ohne Weiteres klar, doch können kleinere Geschwülste, die der grossen aufsitzen, sehr schwer zu deuten sein, besonders da man der zu fürchtenden Ruptur der Tube wegen nicht stark palpiren darf. Bei Atresia vaginalis wird man sich nicht leicht irren, wenn man diese kleine Geschwulst für den Uterus erklärt; ja auch bei höher in der Scheide sitzender Atresie wird eine deutliche Geschwulst, die annähernd die Gestalt des Uterus hat, regelmässig wenigstens durch den Körper desselben gebildet, wenn auch der ausgedehnte Cervix mit zum grossen Tumor verwandt ist. Die Blut enthaltenden Tuben sind, weil sie mehr nach hinten liegen und weicher sind, schwieriger durchzufühlen. Uebrigens kann auch eine seitliche Ausdehnung des stark gedehnten Cervix der Deutung Schwierigkeiten bereiten, und man muss

nach stets an die Möglichkeit eines Uterus bicornis denken, da Entwicklungsfehler der weiblichen Genitalien leicht mehrfach vorkommen.

Sitzt das Hinderniss am Muttermund, so kann die Diagnose der Haematometra Schwierigkeiten machen. Von grosser Wichtigkeit ist es, zu wissen, dass der durch Blut ausgedehnte Uterus rund ist und sich ausserordentlich prall, fast wie ein aufgespritzter Kautschukballon anfühlt. Eine solche charakteristische Beschaffenheit zeigen keine anderen Geschwülste.

Ist der äussere Muttermund verschlossen (s. Fig. 169), so fehlen Cervix und Vaginalportion, da die Cervicalhöhle vollkommen zur Bildung der runden Geschwulst mit verbraucht ist. Eine Verwechslung wäre dann nur möglich mit einem submucösen Fibroid, und hiervor müssen Anamnese und Symptome, sowie die verschiedene Consistenz und der Nachweis des Cervicalkanals schützen.

Sollten noch Zweifel übrig bleiben, so prüft man mit der Sonde die Durchgängigkeit. Die Sonde muss natürlich da, wo die Geschwulst beginnt, ein Hinderniss finden. Bei Atresie des Hymen und des unteren Scheidenendes, bei denen die Geschwulst als röthliche oder bläuliche Geschwulst zwischen den Labien hervorragt, liegt die Sache noch einfacher.

Am schwierigsten ist die Diagnose bei Atresie des inneren Muttermundes (s. Fig. 170), da hierbei das Verstreichen des Cervix, das sonst nur noch bei submucösen Fibroiden resp. Polypen vorkommt, fehlt. Da die Haematometra ausserordentlich selten durch Verschluss des Orific. int. bedingt ist, so kommt die Verwechslung mit Schwangerschaft überhaupt nicht leicht in Betracht. Vor ihr schützt die Verschiedenheit der Consistenz, da in der Schwangerschaft der selbständig wachsende Uterus viel weicher, weniger prall ist, als der durch verhaltenes Menstrualblut gewaltsam ausgedehnte. Auch die Fibroide zeigen nicht die pralle Consistenz. Maligne Geschwülste aber können ganz ähnlich prall sich anfühlen, so dass, besonders da auch bei ihnen die Sonde ein Hinderniss finden kann, die differentielle Diagnose ihnen gegenüber am meisten Schwierigkeiten bieten kann.

Die Hydrometra kommt weit seltener zur Untersuchung und kann dann erhebliche diagnostische Schwierigkeiten machen, da die Anamnese bei den nicht mehr menstruirten Frauen nicht deutlich ist, und auch weil die Geschwulst keine bedeutende Grösse erreicht. Bei genauer combinirter Untersuchung findet man die Uterusanschwellung, die von der chronischen Metritis durch die kugelrunde Form und durch das Hinderniss, welches die Sonde findet, sich unterscheidet. Interstitielle und submucöse Fibroide, sowie Carcinom und Sarkom aber können gelegentlich zu Verwechslungen Veranlassung geben.

Ein ziemlich gleichgültiger diagnostischer Irrthum kann vorkommen in der Deutung der zurückgehaltenen Flüssigkeit. Directe Anhaltspunkte — durch einen dünnen Hymen röthlich durchschimmerndes Blut — hat man nur selten. Die Frage, ob Blut oder Schleim den Inhalt der Geschwulst bilden, ist man deshalb meistens angewiesen dem Alter nach zu entscheiden, wobei man sich gelegentlich irren kann.

Auf die Fälle, in denen mehrere verschliessende Membranen vorhanden waren, so dass sich anfangs nur Schleim und erst bei Durchbohrung des zweiten Verschlusses Blut entleerte, ist schon oben aufmerksam gemacht.

Etwas häufiger noch sind die Fälle, in denen man bei Frauen, die über die Menopause hinaus sind, ausnahmsweise eine blutige Flüssigkeit findet. Puech¹⁾ führt hiervon eine eigene, sowie je eine Beobachtung von Bérard und Thompson an. Eggel²⁾ öffnete eine Haematometra bei einer Frau von 66 Jahren. Aus der interessanten von Pistor³⁾ mitgetheilten Beobachtung, in der bei einer Frau von 68 Jahren ein blutiger Inhalt sich fand, während die später vorgenommene Section Uterusfibroide auffinden liess, kann man den Schluss ziehen, dass Haematometra bei alten Frauen sich gelegentlich durch das Vorhandensein von Neubildungen erklären lässt, die zu Blutungen in die Uterushöhle Anlass geben.

Prognose. Wie aus der Betrachtung der Ausgänge, welche die Haematometra nimmt, hervorgeht, ist dieselbe sich selbst überlassen eine höchst bedenkliche Erkrankung, da die ungünstigen Ausgänge überwiegend häufig sind. Nach der Zusammenstellung von Fuld endeten von 65 Fällen 48 tödtlich.

Auch die Operation ist durchaus nicht ungefährlich. Die Erfahrung lehrt nämlich, dass besonders bei Atresia uterina und Ausdehnung der Tuben die Ruptur der letzteren so häufig unmittelbar nach der Operation eintritt, dass französische Operateure, wie Boyer, Dupuytren und Cazeaux, von der Operation abgerathen und die Kranke ohnehin für verloren erklärt haben.

Die Ruptur der Tuben nach der Operation wird zum Theil vielleicht dadurch bedingt, dass die Austreibung des zurückgehaltenen Blutes durch die Contractionen des Uterus erfolgt, an denen die Tuben theilnehmen, zum grösseren Theil aber jedenfalls dadurch, dass die ausgedehnten Tuben Verwachsungen mit ihrer Umgebung eingegangen sind. Die Folge derselben ist nämlich, dass die oben mit Bauchdecken, Darm oder Netz verwachsenen Tuben zerreißen⁴⁾, da sie nach Entleerung von

1) l. c. S. 26. 2) Berl. Beitr. z. G. u. G. 1. S. 108. 3) Berl. klin. W. 1870. Nr. 17 und 1872. Nr. 36.

4) In einem von Gosselin (Gaz. des hôpitaux 1867. Nr. 57) berichteten Fall liess es sich bei der Section nachweisen, dass die Adhäsionen der ausgedehnten Tube mit dem Netz die Zerreiissung verschuldet hatten, und einen dem ähnlichen

Scheide und Uterus durch die Geschwulst nicht mehr nach oben gedrängt erhalten, sondern durch die Bauchpresse nach unten getrieben werden. Sicher ist übrigens die Ruptur in manchen Fällen auch durch das Ausdrücken der geöffneten Haematometra von Seiten des Operateurs veranlasst worden.

Da im Allgemeinen Blutsäcke in den Tuben desto grösser und häufiger sind, je höher oben die Atresie sitzt, so ist die Gefahr bei lange bestehender uteriner Atresie am grössten, während sie bei Atresie des Hymen oder des unteren Scheidenendes relativ gering ist, wenn auch nicht vollständig fehlt.

Nach glücklich abgelaufener Operation tritt völlige Genesung ein, wenn man dafür sorgt, dass die operirte Stelle nicht wieder verwächst, ja es gibt eine Reihe von Fällen, in denen Schwangerschaft folgte.

Therapie. Ein Erfolg ist ausschliesslich von der operativen Eröffnung zu erwarten, die zwischen zwei menstruellen Perioden unter peinlicher Beobachtung aller antiseptischen Cautelen vorgenommen wird; die Aufgabe dabei ist, einen Weg zu schaffen, der auch später dauernd offen bleibt.

Bei Atresia hymenalis und Atresie des unteren Scheidenstückes ist die Operation sehr einfach. Man macht in die vorgebuchtete Membran einen Kreuzschnitt, oder, was vorzuziehen ist, setzt einen Haken ein und schneidet aus ihr ein rundes Stück heraus. Vorzuziehen dürfte es sein, um eine zu schnelle Entleerung der Haematometra zu verhüten und doch eine für die Zukunft hinreichend grosse Oeffnung zu schaffen, sich zunächst mit einem kleineren Einschnitt zu begnügen und später dann eine grössere Excision mit Umsäumung folgen zu lassen.¹⁾

Ist die Scheide weiter oben durch eine einfache dünne Querwand verschlossen, so ist die Operation ebenfalls leicht. Ein Einschnitt genügt, um das Blut herauszulassen.

Weit schwieriger sind die Fälle, in denen die Scheide zum Theil oder vollkommen fehlt. Da man sich bei der Bildung einer neuen Scheide vor der Verletzung der Blase oder des Mastdarms sehr in Acht nehmen muss, so operirt man am besten in der von Amussat²⁾ vorgeschlagenen Weise (wenn auch in einer Sitzung), indem man sich langsam mit den Fingern und stumpfen Instrumenten einen Weg bahnt. Man verfährt dabei folgendermassen. Nachdem ein Katheter, der vom Assistenten gehalten wird, in die Blase eingeführt ist und der Operateur den Zeige-

fall, in dem die Perforation noch am 5. Tage nach der Operation eintrat, beobachtete Mehroder. Durch gleiche Verhältnisse bedingt, beobachtete Kaltenbach die Ruptur einer schwangeren Tube (Zeitschr. f. G. u. G. Bd. 16).

1) v. Hofmeyer, Gyn. Op. 2) Oba. sur une opér. de vagin. artif. 1835.

finger der linken Hand in's Rectum gebracht hat, wird zwischen Anus und Urethra, die in diesen Fällen einander sehr nahe liegen, ein Querschnitt gemacht. Ist die äussere Decke eingeschnitten, so dringt man mit Finger und Skalpellstiel zwischen Mastdarm und Blase langsam auf den Tumor vor. Den letzten Theil der Operation, die Eröffnung der Haematometra, kann man, wenn man mit dem Finger nicht ausreicht, mit einem gekrümmten Troicart machen. Doch muss man auch dann noch nachträglich den Troicartstich so erweitern, dass man ein Drain und eventuell auch Laminariabougies einlegen kann, um den Abfluss zu sichern und den Weg offen zu halten. Heppner¹⁾ machte in der Haut einen H-förmigen Einschnitt und bildete hierdurch, sowie durch Verlängerung der verticalen Schnitte nach hinten Hautlappen, die er in die neu gebildete Scheide hineinnähte. Auf diese Weise wird am besten wenigstens der Anfang der letzteren offen erhalten.

Ist der Cervix verschlossen, so kann man sofort in der oben beschriebenen Weise den Troicart benutzen. Ist eine Andeutung der Vaginalportion da, so stösst man ihn natürlich hier ein; im anderen Fall ziemlich weit nach hinten, da die Erfahrung lehrt, dass regelmässig das vordere Uterinsegment ausgedehnt wird.

Die Punktion per rectum ist zu vermeiden; an ihrer Stelle eröffnet man nach dem Vorschlage von Simon²⁾ und Spiegelberg³⁾ die Blutgeschwulst, wenn man auf dem gewöhnlichen Wege nicht beikommen kann, viel zweckmässiger von der Blase aus, indem man nach der künstlichen Erweiterung der Harnröhre unterhalb der vorderen Falte des Bauchfells einsticht. Der Weg ist allerdings schwer offen zu halten; nachdem Schroeder des immer wieder sich ansammelnden Blutes wegen in einem solchen Fall viermal durch die Blase punktirt hatte, extirpirte er mit glücklichem Ausgang die Haematometra von der Bauchhöhle aus.

Ist die Geschwulst eröffnet, so ist ein langsamer Ausfluss des Blutes von der allergrössten Wichtigkeit, da sonst Ruptur der Tube in Folge der oben angedeuteten Ursache veranlasst werden kann.⁴⁾ Man hat sich also vor Allem jedes Druckes auf die Bauchdecken zu enthalten, auch keine Injectionen zu machen, sondern man lässt einfach nach Eröffnung der Geschwulst abfliessen, was abfliessen will. Mit äusserster Vorsicht ist die Operirte dann aufs Bett zu heben und vor jeder Anstrengung

1) Petersb. med. Zeitschr. 1872; s. auch Harris, Amer. J. of Obst. Vol. XV. 1882.

2) Berl. klin. Woch. 1875. Nr. 20. 3) l. c. 1875. Nr. 16. 4) Ob durch die von Haussmann (Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. II) vorgeschlagene Punktion der mit der vorderen Bauchwand verlötheten Tubensäcke die Gefahr der Ruptur auf ungefährliche Weise sich wird vermeiden lassen, ist wohl sehr zweifelhaft.

der Bauchpresse, sowie vor Infection zu bewahren. Man legt zu diesem Zweck am besten andauernd feuchte Sublimatgaze vor die Vulva; vorsichtige Injectionen mache man nur, wenn Zersetzung der noch zurückgehaltenen Flüssigkeit eintritt.

Nimmt man nach der Entleerung eine Untersuchung vor, so ist die Deutung des Befundes in der Regel noch keine einfache. Die Grenze zwischen Cervix und Scheide ist nicht recht zu fühlen, da beide eine gemeinschaftliche Höhle bilden und die verdickte Scheidenwand dem erweiterten Cervix ganz ähnlich wird. Man glaubt dann in der mit dicken wulstigen Wänden versehenen Scheide zu sein und hält den zusammengezogenen inneren Muttermund für den äusseren. Nur sehr allmählich bildet sich der Cervix zurück.

Auch die nächste Wiederkehr der Periode bringt noch Gefahr.

Die Hydrometra ist ebenfalls mit dem Troicart zu punktieren. In manchen Fällen von Verwachsung durch granulirendes Gewebe genügt auch die Sonde.

Menstruationsstörungen bei einseitiger Haematometra in Folge Verdoppelung des Genitalkanals.

Schröder, Berl. klin. Woch. 1886. Nr. 38. — Neugebauer, Arch. f. Gyn. II. — Hegar, Berl. B. z. Geb. u. Gyn. III. — Puech, Des atrésies complexes etc. Annales de gynéc. Mai – Août 1875. — Frankenhäuser, Corresp.-Bl. f. Schweizer Aerzte. 1882. — Breisky, Scheidenkrankheiten. Stuttgart 1886. — Fuld, Arch. f. Gyn. Bd. XXXIV.

Ätiologie. Die einseitige Haematometra ist stets angeboren und beruht darauf, dass eine Verdoppelung des Genitalkanals mit Verschluss der einen Seite complicirt ist. Es können bei der nicht seltenen vollkommenen oder theilweisen Verdoppelung (s. S. 113) die beiden Hälften atresirt sein, so dass es zu einer doppelten Haematometra kommt. Weit häufiger aber ist es, dass nur die eine Hälfte verschlossen ist. Diese Fälle bieten ein besonderes Interesse, weil sich dann in der Regel bei freiem Abfluss der Menses auf der einen Seite Haematometra der anderen Seite bildet. Sehr selten sind sie nicht, wie die grosse Anzahl der in der letzten Zeit veröffentlichten casuistischen Beiträge beweist.

Pathologische Anatomie. Von dieser Missbildung kommen verschiedene Formen vor, nämlich:

1. Die beiden Müller'schen Kanäle sind vollständig ausgebildet: der Hymen der einen Seite ist aber imperforirt.

2. Die beiden Kanäle haben sich vollkommen entwickelt: der der einen Seite hat sich aber in den Sinus urogenitalis nicht geöffnet, so dass die Vagina dieser Seite hinter dem Scheideneingang verschlossen ist.

3. Der eine Müller'sche Kanal ist nicht vollständig ausgebildet: sein unteres Stück fehlt, so dass die Scheide dieser Seite ungefähr in der Mitte blind endigt oder dass nur ihr oberstes Stück vorhanden ist.

4. Die Scheide ist einfach, entweder weil in ihrer Ausdehnung der Müller'sche Kanal der einen Seite obliterirt ist, oder weil die Verschmelzung der beiden Scheidenhälften stattgefunden hat: der Uterus aber ist doppelt und die eine Hälfte verschlossen.

5. Es findet sich ein Uterus unicornis mit rudimentärem Nebenhorn, letzteres ist hohl, hat aber keinen Ausführungsgang (Hegar).

Dann können noch Complicationen vorkommen; so fand Otto an einem neugeborenen Kind Verschluss eines Uterushorns mit Verschluss der einfachen Scheide. Einen Fall, in dem eine mit dem charakteristischen Haematometrablut gefüllte Scheidencyste als einzig gebildetes Scheidenstück des linken Genitalkanals bei rechtsseitigem Uterus unicornis zu deuten war, beschreibt Freund.¹⁾ In dem an demselben Orte

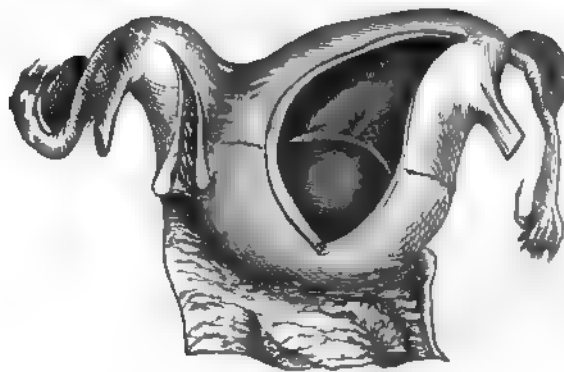


Fig. 171. Einseitige Haematometra nach dem von Jaquet²⁾ beschriebenen Präparat.

beschriebenen ersten Fall von linksseitiger Haematometra handelte es sich nicht um einen angeborenen Bildungsfehler, sondern um eine Stenose des Cervix dieser Seite, bei der dies Horn eine partielle Ausbuchtung nach unten in der Weise erfahren hatte, dass der enge Cervix dadurch comprimirt wurde.

Der Uterus kann in allen diesen Fällen septus oder bicornis sein, ist aber in der Regel das letztere.

Die Folgen dieser einseitigen Atresie (s. Fig. 171) sind ganz dieselben, wie die oben bei der Haematometra beschriebenen.

1) Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. I.

2) Zeitschr. f. Geb. u. Fr.

Von der Pubertät an sammelt sich das Menstrualblut hinter der verschlossenen Stelle und dehnt den Genitalkanal in der Weise aus, dass bei tief sitzendem Verschluss wenigstens zuerst ganz ausschliesslich die Scheide betroffen wird. Auch Blutsäcke der Tube mit den oben geschilderten Gefahren kommen vor.

Bei Amenorrhoe kann sich Schleim und Eiter ansammeln, wie es bei der einen von Breisky¹⁾ behandelten Kranken der Fall war; auch nach der Operation der Haematometra mit zu kleiner Oeffnung oder nach spontanem Durchbruch bilden sich leicht secundär Pyometra und Pyokolpos. Ganz einzig steht der von Breisky²⁾ mitgetheilte Fall da, in dem bei einer Frau von 28 Jahren, die viermal geboren hatte, eine sehr grosse Hydrometra der verschlossenen Seite sich bildete.

Symptome. Das am meisten in den Vordergrund tretende Symptom sind die periodischen Schmerzen, die in ganz ähnlicher Weise auftreten, wie bei der einfachen Haematometra, bei denen aber (zum Unterschiede von dieser) fließende Menses da sind. Die Störungen beginnen häufig, aber nicht immer, mit dem Eintritt der Periode; nicht selten treten sie erst weit später auf. Während anfänglich nur während der Menstruation Beschwerden vorhanden sind, dauern späterhin die wehenartigen Schmerzen unausgesetzt an. Wichtig ist indessen zu wissen, dass sich nicht in allen Fällen die Schmerzen an die Zeit der Menstruation binden und dass die Beschwerden mitunter sehr plötzlich auftreten können. Vielleicht kann dies dadurch bedingt sein, dass die beiden Hälften zu verschiedenen Zeiten menstruiren. Das mitunter spätere Auftreten der Symptome ist wohl so zu erklären, dass längere Zeit hindurch das verschlossene Horn gar nicht oder nur sehr spärlich menstruirt, während von einem bestimmten Zeitpunkt an (Geschlechtsgenuss, Puerperium) die katameniale Ausscheidung erst auftrat oder beträchtlicher wurde.

In einem von Schroeder beobachteten, von Freudenberg³⁾ beschriebenen Fall bestand Amenorrhoe der offenen Seite des Uterus didelphys (die 15jährige Kranke hatte nur dreimal vor einem Jahre menstruirt) bei bedeutender Haematometra der verschlossenen Seite. In dem 4. Freund'schen Falle hatte das offene Horn wahrscheinlich nie menstruirt.

Die durch das zurückgehaltene Blut bedingte Geschwulst macht sich am frühesten bemerkbar in Fällen von tiefem Verschluss der Scheide, wo sie bald zwischen den Labien erscheint. Im Unterleib wird dieselbe erst später entdeckt. Auf die Blase und den Mastdarm wirkt sie in ganz derselben Weise wie die einfache Haematometra.

1) Arch. f. Gyn. Bd. II. S. 84. 2) Ebenda. Bd. VI. S. 89. 3) Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 5.

Die Menstruation verhält sich verschieden. In der Regel ist sie normal, sie kann aber längere Zeit aussetzen, oder es können auch Menorrhagien auftreten.

Das Allgemeinbefinden wird bei der einseitigen Haematometra in der Regel erst spät betroffen.

Schwangerschaft des offenen Horns kann natürlich eintreten, wenn auch in der späteren Zeit die Conception durch die Raumverringering, von der sich bildenden Geschwulst ausgehend, sehr erschwert wird.

Ausgänge. Die Ausgänge sind im Wesentlichen dieselben wie bei der einfachen Haematometra. Am häufigsten ist der Durchbruch nach aussen, der hier leichter erfolgt, weil der Geschwulst der offene Genitalkanal anliegt und beide mitunter nur durch eine dünne Scheidewand getrennt sind. Am häufigsten erfolgt der Durchbruch durch die Scheidewand zwischen den beiden Uterushälften, seltener wird das Septum zwischen den Scheiden perforirt. Auch nach diesem an sich günstigen Ausgang kann jauchige Entzündung mit Tod folgen.

Wie häufig ein anderer günstiger Ausgang ist, den man bei dieser Form der Haematometra am ehesten erwarten sollte, nämlich die Unterdrückung der Menstruation in der verschlossenen Seite und Uebernahme ihrer Function durch das andere Uterushorn, ist schwer zu sagen, da Fälle mit diesem günstigen Ausgang sich der ärztlichen Kenntniss am ersten entziehen. Es hatte dies ohne Zweifel stattgefunden in dem von Hofmann¹⁾ beschriebenen Präparat der Erlanger patholog. anatom. Sammlung, welches von einer 64 jährigen Frau stammt, von deren Anamnese nur bekannt ist, dass sie nie geboren hat. Das rechte verschlossene Horn zeigt nur einen mässig grossen Hohlraum, der zum Theil durch knollige Hervorragungen der Schleimhaut ausgefüllt ist, die durch Blutergüsse bedingt sind.

Die ungünstigen Ausgänge sind ganz dieselben wie bei der einfachen Haematometra.

Diagnose. Die geringsten diagnostischen Schwierigkeiten bieten sich in allen Fällen von vollständiger Verdoppelung, in denen man in der Regel leicht zum Ziel kommen wird, wenn man überhaupt nur an das Vorkommen dieses Bildungsfehlers denkt. Man fühlt in der Scheide eine in der ganzen Länge derselben seitlich von oben nach unten sich hinziehende Geschwulst, die allerdings nicht immer genau seitlich der durchgängigen Scheide anliegt, sondern gewöhnlich aus entwicklungsgeschichtlichen Gründen eine solche spirale Drehung um die durchgängige Scheide zeigt, dass, während der untere Theil mehr nach vorn liegt,

1) Drei Fälle von Uterusmissbildung. Diss. i. Erlangen 1869.
Schroeder-Hofmeier, Handbuch. 11. Auflage.

—

— *Journal of the American Medical Association*, 1997

—

— — — — —

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*)

[illegible]

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

— *Journal of the American Medical Association*, 1997

■ ■ ■

• — • — •

1

— *Journal of the American Medical Association*, 1997

— — —

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 278: 1039-1044.

1. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1-14.

[illegible]

■ ■ ■ ■ ■

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 278: 1039-1044.

1. *Journal of the American Medical Association*, 1990; 263: 1025-1028.

■ ■ ■

^a The number of subjects who were included in each group.

• • • • •

— **1997** —

—

•

1. *Journal of the American Medical Association*, 1990; 263: 1025-1028.

... ..

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 278: 1039-1044.

—

1. The first group of people who are not in the labor force are those who are not in the labor force because they are not in the labor force.

[illegible]

... *et* ...

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1033-1037.

...and the *Journal of the American Medical Association* (JAMA) ...

ist. Im Nothfall entscheidet die Punktion der Geschwulst, die je nach der Lage derselben von der Scheide oder den Bauchdecken aus vorzunehmen ist.

Prognose. Wie schon oben bemerkt, ist die Gefahr nicht so gross, wie bei der einfachen Haematometra; denn selbst abgesehen davon, dass mitunter die Blutausscheidung im verschlossenen Horn spontan aufhört, erfolgt der Durchbruch nach aussen, nämlich in das offene Genitalrohr, weit häufiger und weit leichter.

Therapie. Die Operation ist in ganz ähnlicher Weise vorzunehmen, wie bei der einfachen Haematometra, indem das unterste Ende der sich vorbuchtenden Geschwulst eröffnet wird.

Bei doppelter Scheide macht man einen Kreuzschnitt in den Tumor oder excidirt ein Stück aus seiner Wandung. Bei Atresia uterina operirt man am einfachsten mit einem Troicart, der dicht neben dem Muttermund in die sich vorbuchtende Geschwulst eingestossen wird.

Sehr ernste Schwierigkeiten sind vorhanden, wenn das Blut in der Höhlung eines langgestielten Nebenhorns sitzt. Operirt muss auch in diesen Fällen werden, wenn die Beschwerden sich steigern. Am besten dürfte dann die Laparotomie sein, die überhaupt in der operativen Therapie der einseitigen Haematometra ernste Berücksichtigung verdient. Schroeder exstirpirte in einem solchen Fall ¹⁾ nur den Haematosalpinx, Howitz ²⁾ und Thomas ³⁾ nähten die entleerte Geschwulst in die Bauchwand ein; ähnlich verfuhr mit Anlegung einer Scheidenfistel Trzebicky ⁴⁾; weitere Operationen derart sind von Kehrer und Leopold mit Glück ausgeführt. ⁵⁾

1) Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 8. 2) Centr. f. Gyn. 1882. S. 221. 3) l. c. S. 303. 4) Centralbl. f. Gyn. 1887. Nr. 49. 5) Fuld u. Leopold, Arch. f. G. XXXIV.

483

Erkrankungen der Tube

Die Tube ist ein sehr empfindliches Organ, das sehr leicht erkranken kann. Die häufigsten Krankheiten der Tube sind Entzündungen, die von den Eileitern oder dem Uterus ausgehen. Diese Entzündungen können zu verschiedenen Complicationen führen, wie z. B. zur Bildung von Abscessen oder zur Verwachsung der Tube mit dem Uterus.

Abnormalitäten der Bildung

Die Abnormalitäten der Bildung der Tube sind sehr selten. Sie können in der Form von Verwachsungen, von Abscessen oder von anderen Veränderungen bestehen. Diese Abnormalitäten können zu verschiedenen Complicationen führen, wie z. B. zur Bildung von Abscessen oder zur Verwachsung der Tube mit dem Uterus.

Die Abnormalitäten der Tube-Ostien

W. Meyer, *Beitrag zur Kenntnis der Abnormalitäten der Tube-Ostien*, Leipzig 1891. —
Rohr, *Beitrag zur Kenntnis der Abnormalitäten der Tube-Ostien*, Leipzig 1891. —
Klein, *Beitrag zur Kenntnis der Abnormalitäten der Tube-Ostien*, Leipzig 1891. —
Walden, *Beitrag zur Kenntnis der Abnormalitäten der Tube-Ostien*, Leipzig 1891. —
Klein, *Beitrag zur Kenntnis der Abnormalitäten der Tube-Ostien*, Leipzig 1891. —
Klein, *Beitrag zur Kenntnis der Abnormalitäten der Tube-Ostien*, Leipzig 1891.

Ausnahmeweise findet man an einer Tube mehrere Öffnungen, die immer in der Nähe des eigentlichen Oostium abdominalis sitzen. Meist handelt es sich nur um eistartige Spalten ohne Fimbrien, die wohl durch Dehiscenz hernienartiger Aestipungen entstanden sind. In anderen Fällen aber kommt auch eine förmliche Bildung in der Weise vor, dass sich an einer Tube zwei wohlcharakterisirte, mit gut ausgebildeten Fransen versehene Ostien bilden. Die Tube pflegt dann von dem dem Uterus zunächstliegenden Ostium in einer scharfen Abknickung nach dem Endostium hinzuziehen s. Fig. 172.

Diese mehrfachen Abdominalostien sind entwicklungsgeschichtlich nach Walden in folgender Weise zu erklären: Der Müller'sche Ka-

1) Einen überzähligen Eileiter beschreibt Falk (Berl. klin. W. 1891. Nr. 44); doch muss die völlige Getrenntheit dieses Gebildes von den inneren Genitalien wohl im Bedenken gegen die Richtigkeit der Deutung erwecken. Eigenthümliche Bildung am Eileiter beschrieben Landau-Rheinstein l. c.

nal bildet sich aus durch eine Einstülpung von Keimepithel, die in der Richtung der Längsaxe der Frucht (vom Kopf nach dem Beckenende hin) erfolgt. Diese Einstülpung kann deswegen an einer tieferen Stelle wieder mit dem Keimepithel in Verbindung treten, oder es bildet sich bei der Formirung des Müller'schen Ganges nur ein partieller Abschluss des Kanals, so dass es zu einer mehrfachen Communication mit der Bauchhöhle oder zu einer halbkanalartigen Endigung der Tube kommen kann.

Die sogenannte Morgagni'sche Hydatide, ein erbsengrosses durch einen mitunter recht langen Faden mit der Tube zusammenhängendes Bläschen, welches ziemlich häufig (nach Luschka in $\frac{1}{3}$ der Fälle) vorkommt, wurde früher allgemein als das eigentliche blinde Ende

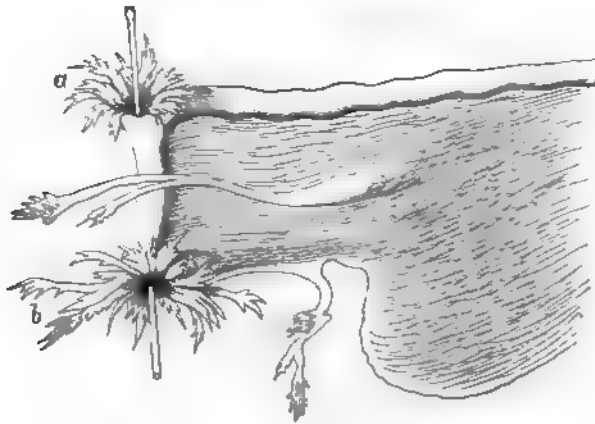


Fig. 172. Doppeltes Ostium abdominale der Tube nach W. Merkel. Von dem einen (a) aus wendet sich der Kanal nach unten zu dem zweiten (b).

des Müller'schen Kanals angesehen, während man sich das Abdominalostium durch Dehiscenz in der Continuität des Kanals entstanden dachte. Nach Waldeyer aber ist die Hydatide eine partielle Ausziehung des Müller'schen Kanals, die dadurch entsteht, dass ein Theil desselben hoch oben am Zwerchfellsbände der Uteriere festgehalten wird, so dass sich die Verbindung dieses Theiles mit dem Kanal zu einem langen Faden auszieht.

Praktische Bedeutung haben die abnormen Ostien wohl kaum; auch ein Einfluss auf die Conception oder etwa auf die Aetiologie der Extrauterinschwangerschaften ist nicht nachgewiesen.

Die Entzündung der Tube. Salpingitis.

Förster, Wiener med. Woch. 1859. Nr. 44 u. 45. — Haussmann, Ueber Retentionsgeschw. schleim. Inh. in den weibl. Genit. Zürich 1876. — Säger, Arch. f. Gyn. Bd. XXV. — Gusserow, Ebenda. Bd. XXXII. — Weitere Litteratur s. oben.

Die entzündlichen Erkrankungen der Tube bilden an sich, wie auch in ihren Folgezuständen die bei Weitem wichtigste Gruppe der Tubenerkrankungen überhaupt, wenn auch die Diagnose der einfacheren Formen jedenfalls recht schwierig ist und auch die genauere Kenntniss der feineren anatomischen Vorgänge noch Manches zu wünschen lässt. Die genauere Kenntniss der Tubenerkrankungen, welche besonders durch die angeführte Arbeit von Martin gefördert ist, bildet ein sehr wichtiges Zwischenglied zwischen mancherlei Erkrankungen des Uterus selbst und seiner weiteren Umgebungen.

Aetiologie. Die Salpingitis entsteht wohl stets durch Fortsetzung der Entzündung von benachbarten Organen; so findet man bei örtlichen oder allgemeinen Peritonitiden, wenn sie nicht zum Verschluss des Ostium abdominale geführt haben, nicht selten die Tubenschleimhaut des abdominalen Endes entzündet. Häufiger aber bildet die Salpingitis die Fortsetzung einer Entzündung des Endometrium, wenn dies auch durchaus nicht das Regelmässige ist, da acute und chronische Endometritiden Jahre lang bestehen können bei ganz normaler Tubenschleimhaut. Wenn nicht allein, so sind es doch ganz vorzugsweise infectiöse Processe, die von der Uterusschleimhaut auf die Tuben sich fortsetzen. So können diphtherische und septische Endometritiden auf die Tubenschleimhaut und auf das Bauchfell fortschreiten; häufiger aber sind es Infectionen mit pathogenen Mikroorganismen, welche eine katarrhalische oder eitrige Salpingitis hervorrufen. Eine nicht ganz seltene Ursache schwerer Ernährungsstörungen in der Tube bietet auch die tuberkulöse Infection, deren Bedeutung und Verbreitung wesentlich von Hegar ¹⁾ neuerdings betont ist.

Ueber die Häufigkeit, mit welcher ätiologisch diese verschiedenen Factoren sich geltend machen, ist es allerdings äussert schwierig, ein sicheres Urtheil zu gewinnen. Nach Martin waren unter 287 Tubenerkrankungen 147 durch Erkrankungen des Endometrium, 70 durch puerperale Processe, 55 durch Gonorrhoe und 10 durch Tuberkulose verursacht; v. Rosthorn ²⁾ fand unter 155 Fällen 45mal die puerperale, 37 mal die gonorrhoeische Infection als Ursache. Nach den Anschauungen

1) Hegar, D. Genitaltuberkulose d. Weibes. Stuttgart, Enke. 1885; Werth, Verhandl. d. III. gynäk. Congr. z. Freiburg. 2) A. f. G. Bd. 42.

Anderer spielt die gonorrhoeische Infection eine wesentlich grössere Rolle in der Aetiologie, besonders nach der Wertheim's, welcher in seiner schönen Arbeit über die ascendirende Gonorrhoe¹⁾ in einer Zusammenstellung über die positiven bakteriologischen Befunde unter 116 Fällen 32 mal Gonokokken nachgewiesen fand. Auch für die meisten übrigen Fälle fand er Infection mit Gonokokken viel wahrscheinlicher, wie mit anderen Mikroorganismen. Von den letzteren sind übrigens durch vielfache sorgfältige Untersuchungen eine ganze Anzahl der pathogenen Arten gefunden worden, am häufigsten Streptokokken, Staphylokokken, dann Pneumoniekokken, Actinomyces.²⁾

Wohl nicht ganz mit Unrecht macht Landau darauf aufmerksam, dass durch zu viele, nicht mit der gehörigen Vorsicht vorgenommene Manipulationen und Eingriffe am Uterus die Entstehung infectiöser Tubenerkrankungen begünstigt wird.

Pathologische Anatomie. Man kann wesentlich, besonders in ihren Folgezuständen von einander abweichend, zwei verschiedene Formen der Salpingitis unterscheiden: die einfache katarrhalische und die eitrige Salpingitis. Wenngleich es recht wahrscheinlich erscheint, wie Martin annimmt, dass die letztere Form wesentlich durch Mikroorganismen bedingt wird (puerperale Sepsis, Gonokokken, Tuberkelbacillen, Actinomyces), so scheint es uns nach den bis jetzt festgestellten Thatsachen doch nicht möglich, klinisch und anatomisch in dieser Beziehung bestimmte ätiologische Unterschiede zu machen.

Sehr häufig ist die Erkrankung doppelseitig (91 mal unter Martin's 287 Fällen); die ausserordentlich grössere Häufigkeit der Erkrankung der linken Tube, welche Martin constatirt (134:58), kann doch wohl nur durch Zufall zu erklären sein.

Die einfache katarrhalische Salpingitis betrifft zunächst nur die Schleimhaut, welche bei mehr oder weniger starker Schwellung eine reichliche kleinzellige Infiltration mit starker Gefässfüllung zeigt. Dieser Process kann nun auch auf die Muskulatur selbst übergreifen, so dass die Tube zu einem harten, dicken Strang wird (S. interstitialis; Martin). Ausserdem beschreibt er noch eine Salpingitis follicularis, bei welcher es unter gleichzeitiger lebhafter Entzündung der ganzen Tube zu drüsenähnlichen Ausbuchtungen des Epithels bis in die Muskelsubstanz herein kommt, so dass die ganze Wand einen alveolären Bau erhält. Während bei den einfacheren Formen das Epithel erhalten zu

1) Wien. klin. W. 1891. 13—14. 2) s. Zweifel, l. c. — Frommel, C. f. G. 1892. Nr. 11. — Witte, e. l. Nr. 23. — Prochownik, D. m. W. 1893. Nr. 21. — Menge, Z. f. G. u. G. Bd. 21. — Boisleux, Ebenda. Nr. 19.

werden scheint, geht es bei lebhafterem Entzündungsprocess zu Grunde; das Secret nimmt zuweilen einen stark blutigen Charakter an. Durch die Schwellung der stark verästelten Schleimhautfalten kommt es leicht zu völligem Verschluss des Lumen; nach Verlust des Epithels kann es dann auch leicht zu wirklichen Verwachsungen mit darauf folgenden Flüssigkeitsansammlungen kommen, wovon weiter unten noch gesondert die Rede sein wird.

Bei der eitrigen Salpingitis, die der Regel nach doppelseitig vorkommt, ist die Tube stark geschwollen und so hochgradig hyperämisch, dass sie tief blauroth erscheint; ihre Wand ist oft sehr erheblich verdickt, das Gewebe von entzündlichem Oedem oder Eiter infiltrirt, die Schleimhaut hyperämisch, zottig, mitunter geschwürig; das Lumen der kranken Tube ist erweitert und je nach der Dauer des Processes mit frischem, flüssigem oder altem eingedickten Eiter erfüllt. Kaltenbach¹⁾ hat darauf aufmerksam gemacht, dass auch eine starke muskuläre Verdickung der Tubenwandung vorkommt, welche in dem von ihm operirten Fall ungemein heftige kolikartige Schmerzanfälle hervorgerufen hatte.

Die eitrige Salpingitis hat sehr grosse Neigung zur Weiterverbreitung auf die anliegenden Organe, und zwar kann die Entzündung auf das anliegende Bauchfell sowohl durch das Ostium abdominale, als auch durch die Wand der Tube übergehen.²⁾ Allerdings kommt es dabei nicht leicht zu allgemeinen Peritonitiden, sondern das Bauchfell schützt sich vor dem infectiösen Process durch abkapselnde adhäsive Entzündungen und Pseudomembranen. Dadurch kann das Ostium abdominale der Tube verschlossen werden, oder es liegen vor demselben mehrfache Schichten dicker Pseudomembranen. Auch die ganze Länge der Tube kann von Verlöthungen mit den Nachbarorganen und Abkapselungen durch Pseudomembranen eingeschlossen werden. In ausgesprochenen derartigen Fällen bilden die Anhänge beider Seiten — mitunter nimmt selbst der Fundus uteri und der Douglas'sche Raum daran Theil — unförmliche mit Pseudomembranen bedeckte Klumpen, aus denen Tuben und Ovarien zu entwirren selbst einer aufmerksamen Untersuchung nicht immer gelingt. Der Weg, den die Tube in ihren vielfachen unregelmässigen Windungen nimmt, ist schwer zu bestimmen, obgleich er durch die dicken grünlichen Eiteransammlungen charakterisirt ist, und das Ganze wird fast unentwirrbar, wenn, wie so oft, cystöse Degeneration des Ovarium und Ansammlungen von Serum oder Eiter zwischen Pseudomembranen die Sache compliciren.

1) Centr. f. Gyn. 1885. Nr. 43.
Complication 122mal.

2) Unter Martin's Fällen bestand diese

Gefährlicher noch wird die eitrige Salpingitis durch plötzliches Ausreten des infectiösen Eiters in die Bauchhöhle. Durch das Ostium abdominale findet dies wohl nicht häufig statt, da dasselbe durch Pseudomembranen früh verschlossen wird. Häufiger kommt es durch Geschwürsbildung oder ein Trauma (als solches kann auch die Palpation von Seiten des Arztes wirken!) zur Berstung der Tube und dadurch zur letalen Peritonitis. Aber auch nach vorausgegangener Verlöthung kann die Tube perforiren und dann ihren Eiter zwischen die Pseudomembranen in angelöthete Nachbarorgane oder in das Beckenbindegewebe ergiessen.

Eine besondere Stellung unter den entzündlichen Tubenerkrankungen nimmt die Tuberkulose der Tube ein, welche selbst vor der Pubertät als primäre Tuberkulose auftreten kann. Die Wege, auf denen die Tuberkelbacillen in die Tube gelangen können, sind, wie Hegar darlegt, sehr mannigfache; es bleibt fraglich, ob der Weg der Infection von der Bauchhöhle oder von der Scheide aus der häufigere ist. Im Beginn bietet die Schleimhaut das Bild der katarhalischen Erkrankung

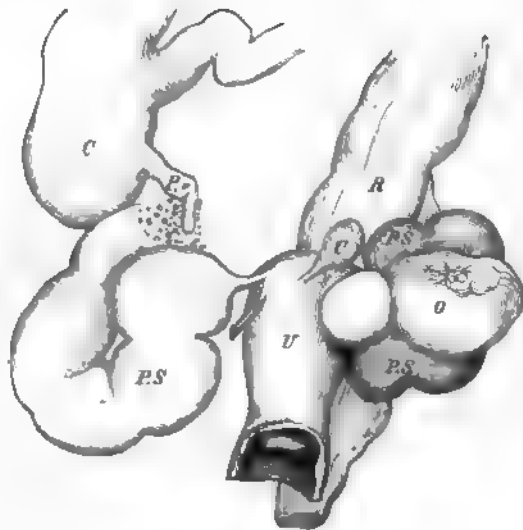


Fig. 172. Beckeninhalt einer an allgemeiner Tuberkulose verstorbenen Frau. Nach einem Präparat gez. von Freund-Strassburg. Erklärung der Buchstaben bei Fig. 174.

mit eingesprengten kleinen, grauen Knötchen. Später füllt sich der Kanal mit schleimig-eitrigen und käsig-schmierigen Massen immer mehr an, und durch Uebergreifen des Processes auf die Muskulatur der Tube wird das ganze Organ in eine dicke, starre Masse verwandelt. Der Krankheitsprocess kann natürlich durch Weiterverbreitung in der Continuität die benachbarten Organe inficiren, und hierbei kann es dann unter gleichzeitigen Verwachsungen und Ansammlung von Flüssigkeit zu unentwirrbaren Geschwulstbildungen im kleinen Becken kommen. Fig. 173 u. 174 geben naturgetreue Abbildungen eines solchen Falles. Die eigenthümliche Erscheinung, dass sich der Krankheitsprocess gerade auf der Tube so localisirt und ausbreitet, während andere Abschnitte der Genital-schleimhaut ganz gesund bleiben können, sucht Hegar dadurch zu er-

klären, dass der geringe Wechsel des Tubeninhaltes und die anatomischen Verhältnisse ihrer Schleimhaut einer Ansiedelung solcher Keime besonders günstig sind.

Symptome und Diagnose. Charakteristische Symptome für die einfacheren Formen der Salpingitis sind bis jetzt nicht bekannt. Dumpfe, quälende Schmerzen, die zuweilen in heftigen Anfällen auftreten sollen, sind von Martin und Kaltenbach hervorgehoben; auch wir haben sie zuweilen beobachtet. Ebenso sind unregelmässige schmerzhaftes Blutabgänge darauf zurückgeführt (Gusserow); indess muss es wohl zweifelhaft erscheinen, inwieweit dieselben von gleichzeitigen Veränderungen der Uterusschleimhaut abhängen.



Fig. 174. Horizontaler Durchschnitt durch das Fig. 173 abgebildete Präparat in der Höhe des Tubenabgangs. Gez. von Freund-Strassburg. U Uterus. P S Pyosalpinx. O Ovarialcyste links. C Coecum. P v Proc. vermiform. mit dem Pavillon der unteren Tube verwachsen und mit Tuberkeln besetzt. R Rectum. CC Cysten intraperitoneal durch Serumabscheidung in Adhäsionen entstanden. B Blase.

Bei eitriger Salpingitis kommt es dem chronischen Verlauf entsprechend zu allmählich zunehmenden Schmerzen seitlich von der Gebärmutter. Dieselben werden vermehrt bei jeder Anstrengung der Bauchpresse, so dass jede körperliche Beschäftigung und schon das Stehen unerträglich werden kann. Bei der Menstruation pflegen die Schmerzen zuzunehmen; in den Anfangsstadien ist nicht selten Fieber vorhanden, auch wenn es sich nicht um eine puerperale Infection handelt. Allmählich sinkt die Ernährung, die Frauen mager ab, werden blass, trübe gestimmt, von ewigen Schmerzen gefoltert und bilden das typische Bild der „beständig kranken Frau“.

Sterilität ist bei doppelseitiger Affection natürlich ausnahmslos vorhanden, fehlt aber meistens auch bei einseitigem Tubenkatarrh nicht.

Die Symptome der tuberkulösen Salpingitis hängen ganz wesentlich von der Ausbreitung der Erkrankung oder der gelegentlichen Miterkrankung anderer Organe ab.

In einigermaßen günstigen Fällen (event. in Narkose) kann man durch die combinirte Untersuchung sowohl von der Scheide, als auch vom Mastdarm und den Bauchdecken aus die geschwollenen Tuben mit voller Sicherheit durchfühlen und wird sich, wenn dieselben sehr empfindlich sind, in der Diagnose der Salpingitis nicht irren. Unterstützt wird die Diagnose, wenn Kolpitis und Endometritis vorausgegangen waren, und besonders wenn die Anamnese die Tripperinfection oder eine vorausgegangene puerperale Erkrankung sicher stellt. Sind die Tuben zahlreiche Adhäsionen mit den Nachbarorganen eingegangen, so lässt sich die ursprüngliche Salpingitis wohl als Ursache derselben vermuthen, aber nicht mehr sicher diagnosticiren.

Für die tuberkulöse Erkrankung charakteristisch soll nach Hegar die rosenkranzförmige Anschwellung sein, besonders wenn sich solche Stellen schon unmittelbar am Abgang der Tube finden. Ausgedehnte Verwachsungen im kleinen Becken sprechen im Ganzen für infectiöse Erkrankung.

Prognose. Bei einfachen Katarrhen der Tube kann spontan völlige Heilung eintreten, bei eitrigen Entzündungen aber ist die Aussicht auf vollkommene spontane Heilung stets vergeblich, da im günstigsten Fall der Eiter eingedickt wird und die Tube verschlossen bleibt. Conception ist deswegen, wenn doppelseitiger Pyosalpinx besteht, für alle Zukunft ausgeschlossen. Der Ernst des Krankheitsbildes wird aber noch vermehrt dadurch, dass frischere Entzündungen der Tube oder benachbarter Theile von Zeit zu Zeit aufs Neue angefacht werden und dass eine Perforationsperitonitis nicht so ganz selten ist. Eine ganz üble Prognose bieten die tuberkulösen Erkrankungen.

Therapie. Ob bei der verborgenen Lage der erkrankten Organe therapeutische Eingriffe gegen die Krankheit selbst nützen, erscheint äusserst zweifelhaft. Der eitrige Tubenkatarrh ist ohne Operation unheilbar; man muss zufrieden sein, wenn der Eiter eindickt und neue Entzündungen ausbleiben. Um dies zu erreichen, behandelt man zunächst die Kolpitis und Endometritis, ordnet möglichst vollständige Ruhe (auch geschlechtliche) an und lässt lange Zeit warme Sitzbäder von 28° R. oder warme Vollbäder und hydropathische Sool- oder Moorumschläge nebst Application von Jodoform in die Scheide fortgebrauchen. Bei Ueber-

greifen des Krankheitsprocesses auf das Peritoneum kommt die gegen die chronische Perimetritis anzuwendende Therapie in Betracht. Weiteres über etwaige operative Eingriffe siehe folgenden Abschnitt.

**Verengerung und Verschluss der Tuben mit ihren Folgezuständen:
Hydrosalpinx, Pyosalpinx, Haematosalpinx.**

Wenn die hier zu besprechenden Zustände auch fast stets Folgezustände der oben dargestellten entzündlichen Erkrankungen sind, so bieten sie doch in vieler Beziehung so abweichende und eigene klinische Bilder und erheischen auch oft eine eingreifendere Therapie, dass wir es für gerechtfertigt halten, sie, entsprechend der früheren Eintheilung, gesondert zu besprechen.

Aetiologie. Die Fälle von angeborenem Verschluss der Tuben, die gewöhnlich nur mit anderweitigen wichtigeren Bildungsfehlern des Genitalkanals vorkommen, berücksichtigen wir hier weiter nicht. Erworben werden kann diese Veränderung auf verschiedene Arten.

Der Katarrh der Schleimhaut bedingt meistens nur Verengerung, nicht Verschluss. Auch geschwürige Processe mit folgender narbiger Atresie sind sehr selten. Weit häufiger kommt der Verschluss durch Verwachsung der peritonealen Flächen der Fransen am Ostium abdominale zu Stande, verursacht durch Tubenkatarrh, der sich auf die Fimbrien fortsetzt, oder durch partielle Peritonitiden in der Nähe der Tubarostien. Diese von der Scheide und dem Uterus nach oben fortschreitenden Katarrhe sind ausserordentlich häufig durch Tripperinfection hervorgerufen.

Nicht selten ist der Vorgang doppelseitig. Die Verwachsung findet so statt, dass die Fimbrien sich in das Lumen der Tube hineinstülpen und mit ihren peritonealen Flächen verwachsen oder durch Pseudomembranen einfach umhüllt werden. Sammelt sich dann in der Tube Secret an, so wird jede einzelne Franse durch den Druck des Secretes vorgestülpt, so dass das Ende der Tube ein ganz eigenthümliches rosettenartiges Bild bietet. In der Mitte findet sich eine trichterförmige Einziehung, die von mehreren kleinen ausgestülpten Erhebungen umgeben ist.

Zur Verengerung und zum Verschluss in der Continuität der Tuben kommt es am häufigsten durch äussere Abschnürung, indem entweder durch Zerrungen und Drehungen das Lumen der Tube aufgehoben wird, oder indem durch peritonitische Adhäsionen und Pseudomembranen die Tube geknickt und hierdurch undurchgängig gemacht wird.¹⁾ Diese Verschlüssungen können im ganzen Verlauf der Tube an beliebigen Stellen einfach oder mehrfach vorkommen.

1) K e h r e r, Beitr. z. klin. u. exp. Geburtsk. Bd. II.

Am Orificium uterinum ist eine Verengerung durch Wulstung der Schleimhaut nicht selten. Wie oft hier aber ein vollständiger Verschluss vorkommt, ist schwer zu entscheiden, da die regelmässige Folge des Verschlusses an anderen Stellen: die Ansammlung des Secretes in der Tube, hierbei nicht vorkommt.

Pathologische Anatomie. Die Veränderungen an der verschlossenen Stelle selbst sind je nach dem Orte des Verschlusses und der Aetiologie verschieden und sind schon kurz berücksichtigt, so dass hier nur von den weiteren Folgen, welche der Verschluss mit sich führt, zu sprechen ist.

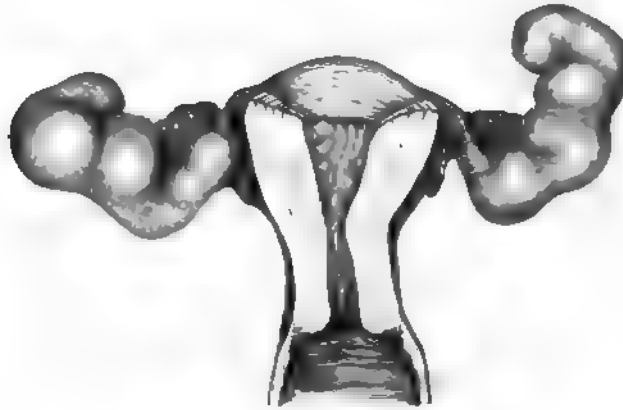


Fig. 175. Doppelseitiger Hydrosalpinx.

Normaler Weise secerniren die Tuben wahrscheinlich nur sehr geringe Mengen eines vollständig indifferenten Secretes, welches, ohne zu reizen, aus dem Ostium abdominale heraussickert. Aus dem Ostium uterinum scheint sich für gewöhnlich gar kein Secret in den Uterus zu entleeren, da der Verschluss dieser Oeffnung niemals zur Flüssigkeitsansammlung führt.

Die sehr geringe Menge des normalen Secretes fliesst auch durch die verengte Tube ohne Schwierigkeit ab, so dass es bei normaler Secretion nur bei vollständiger Atresie der Tube zur Stauung kommt. Wird aber das Secret reichlicher abgesondert, so kann es auch hinter verengten Stellen sich stauen; ja bei starker eitrigter Secretion kann es vorkommen, dass auch die normale Weite des Kanals nicht genügt, das reichlich abgesonderte Secret abfliessen zu lassen, so dass dann auch die normale Tube sich ausdehnt.

Bei vollständigem Verschluss des Kanals häuft sich das Secret stets in dem Theile der Tube an, der von der verschlossenen Stelle aus nach

den Tuben verläuft und zwar beginnt die Flüssigkeitsansammlung dicht unter dem Ostium abdominale, ist also das Ostium abdominale verschlossen, so häuft sich die Flüssigkeit zuerst im abdominalen Theil an, und allmählich dehnt sich der Erguss auch in ihrem übrigen Verlauf aus.

Wird die Tube durch einfache katarrhalische Processe, so wird die Tube durch den Druck der Muskelfasern werden auseinandergedrängt und verflacht, indem die Schleimhaut verliert ihre Falten, wird mehr einer serösen Haut ähnlich und erhält niedriges Epithel. Dabei legt sich die ausgesackte Tube, da sie mit ihrem unteren Rand am Ligamentum latum am festesten steht, in Windungen, an deren scharfen Umschlagsstellen die Falten der Schleimhaut sich erhalten und den Anschein von Hohlwandungen gewähren können.

Dieser Hydrops der Tube, Hydrosalpinx, kann sehr bedeutende Grade erreichen, wenn auch wohl einzelne sehr weit gehende Angaben älterer Autoren unzuverlässig sind. Nach Klob können sich faustkugelige Sacke entwickeln, und Peaslee theilt einen durch die Section bestätigten Fall mit, in dem der als Ovarientumor zweimal punktirte Hydrops der Tube 18 Pfd. Inhalt hatte. In der Regel aber ist der Hydrosalpinx weit kleiner und hat dann mehr ein wurst- oder darmförmiges Aussehen. Noch kleiner bleiben die Geschwülste, wenn der Erguss nicht am Ostium abdominale, sondern im Verlauf der Tube beginnt, in diesem Fall sieht nur an der inneren Seite Secret anhäuft.

Der Inhalt des Hydrosalpinx kann verschieden sein. In der Regel besteht derselbe aus einem klaren, dünnen, gelblich weiß, stark eiweißhaltigen Serum, sehr häufig ist er gefüllt mit in Schichten angeordnetem Blut, das aus den Gefäßen stammt.

In vielen Fällen, in denen die Uterinwandung entweder ganz normal oder nur wenig verändert worden sein soll, kann die angesammelte Flüssigkeit, so wie sie das Uterus-Endometrium bedeckt, einen Uterus verflüssigen, dass es nicht so verstanden werden darf, dass die Uteruswandung sich durch die Flüssigkeit durch das Ostium verflüssigt, sondern dass die Flüssigkeit durch das Ostium verflüssigt wird, dass die Flüssigkeit durch das Ostium verflüssigt wird, dass die Flüssigkeit durch das Ostium verflüssigt wird. Der Erguss ist, wenn er im Uterus und schließend plotzlich in die Tube überfließt, meist schon älter, bei dem Hydrops der Tube ist die Flüssigkeit meist sehr jung. Es lässt sich der Vorgang nicht anders erklären, als dass sich ein Erguss bildet, dass der Abfluss immer noch im Uterus verflüssigt wird, dass die Flüssigkeit

Stork, *Med. u. Naturg.* 1884.

stattfindet, so erklärt sich dies sehr einfach dadurch, dass, wenn der Abfluss nach der Bauchhöhle hin möglich ist, sich eben kein Hydrops ausbildet. Zur Bestätigung, dass die abfliessende Flüssigkeit thatsächlich aus der Tube herrühren kann, dient ein Fall von Scanzoni¹⁾, welcher an der Leiche an der einen Tube einen gefüllten, an der anderen einen collabirten, also entleerten Sack sah.

Von Zeit zu Zeit, mitunter mit einer gewissen gleichmässigen Wiederkehr, wiederholen sich diese Entleerungen.

Ist der Inhalt der Tube ein eitriger — Pyosalpinx²⁾ —, so pflegt die Tubenwand selbst in viel stärkerer Weise an der Entzündung Theil zu nehmen: sie ist oft sehr verdickt und in Folge dessen auch bei Weitem nicht so ausdehnungsfähig. Regelmässig ist dann auch die Umgebung durch oft sehr ausgedehnte und feste Verwachsungen an dem ganzen Vorgang betheiligt. Ganz dasselbe Bild bietet sich, wenn der Tubeninhalte nicht aus Eiter, sondern aus tuberkulösen käsigen Massen besteht.

Symptome. Der Hydrosalpinx macht nur unbestimmte Erscheinungen, die denen bei kleinen Ovarientumoren ähnlich sind. Gefühl von Druck oder Schwere im Becken, Druckerscheinungen auf die Nerven der unteren Extremitäten können vorhanden sein; doch fehlen in vielen Fällen die Symptome vollständig, oder es machen sich nur die der ursächlichen oder consecutiven Perimetritis geltend.

Sehr viel schwerer pflegen die Symptome bei Pyosalpinx zu sein; doch ist es auch hier oft erstaunlich, welch' grosse Eitersäcke Frauen gelegentlich jahrelang ohne allzu grosse Beschwerden mit sich herumtragen. Dazwischen kommen dann allerdings schlechtere Zeiten, wenn unter Fiebererscheinungen neue Entzündungsnachschübe erfolgen, und im Wesentlichen sind derartige Kranke andauernd leidend. Das ganze Krankheitsbild wird von der Perimetritis beherrscht, und es sind daher die Symptome die gleichen wie dort. Die stets vorhandene Sterilität ist unheilbar; die Menstruation bietet häufig Unregelmässigkeiten dar (s. o.).

Diagnose. Die ausgesprochenen Fälle von nicht zu bedeutender Flüssigkeitsansammlung im Tubenkanal sind unter günstigen Umständen ohne Schwierigkeit zu diagnosticiren, da die langgestreckte, keulenförmig nach aussen anschwellende Gestalt der Geschwulst und ihr Abgang von einem Uterushorn die erweiterte Tube nicht verkennen lassen. Die freie Beweglichkeit der hydropischen Tube, die Simpson als wesentlich die Diagnose stützend hervorhebt, und die in manchen Fällen allerdings auffallend deutlich hervortritt, ist nicht immer nachzuweisen, da sehr häufig

1) Krankheiten der weiblichen Sexualorgane. 4. Aufl. Bd. II. S. 75.

2) v. Rosthorn, A. f. G. 37.



es zu Blutansammlungen in der Tube kommt: Verschluss des Uterus oder der Scheide, tubare Schwangerschaft etc. Ebenso ist die Bedeutung der Tuberkulose der Tube fast immer abhängig von der etwa vorhandenen Tuberkulose anderer Organe; ist die Erkrankung auf die Tube beschränkt, so ist dieselbe naturgemäss wegen der von hier aus drohenden Infection der übrigen Organe als eine sehr ernste anzusehen.

Therapie. Macht der Tumor keine erheblichen Beschwerden, so lässt man ihn in Ruhe; im anderen Fall ist es wohl fast ausnahmslos gerathen, die Salpingotomie zu machen. Das Ausdrücken der Geschwulst, welches Frankenhäuser mit Erfolg vornahm, führt nicht zur dauernden Heilung und ist ein gefährliches Unternehmen. Die früher von Simpson, neuerdings von Landau für gewisse Fälle wieder empfohlene Punktion von der Scheide aus wird auch nur in wenigen Fällen angezeigt erscheinen, wenn die Säcke unmittelbar dem Scheidengewölbe anliegen. Auch hier würde dann eine breitere Oeffnung mit nachfolgender Drainage jedenfalls vorzuziehen sein. Auch das von Doléris (Nouvell. Arch. d'obstét. et de gynæc. 1889. Nr. 6) empfohlene Verfahren: den Uterus zu erweitern und zu drainiren, um dem Tubeninhalte Abfluss zu verschaffen, dürfte schwerlich weitere Ausdehnung gewinnen.

Die Laparotomie ist, wenn es sich nicht um infectiösen Inhalt der Tubensäcke handelt, ungefährlich und, wenn keine starken Verwachsungen vorhanden sind, leicht. Da die Infectiosität eines Hydrosalpinx, wenn sie auch unwahrscheinlich ist, doch nicht mit Sicherheit ausgeschlossen werden kann, so empfiehlt es sich, die Tube im nicht ausgedehnten Theil, also dicht am Uterus zwischen zwei Ligaturen zu durchschneiden und die zurückbleibende Schnittfläche mit 10 % Carbollösung zu ätzen oder sie mit dem Platinbrenner zu durchtrennen.

Die bei doppelseitiger Erkrankung stets vorhandene Sterilität ist unheilbar. Schroeder versuchte zuerst eine Heilung auf operativem Wege, indem er bei einer linksseitigen Ovariectomie, bei der die linke hydropische Tube mit entfernt wurde, in das verschlossene Abdominale der rechten ebenfalls erweiterten Tube eine grosse Oeffnung schnitt und so dem jungen Mädchen wenigstens die Möglichkeit einer späteren Conception verschaffte; in ähnlicher Weise sind später Martin¹⁾ und Skutsch²⁾ vorgegangen. Martin berichtet über 2 Fälle von Conception nach einer solchen Resection.

Die Salpingotomie ist bei Pyosalpinx, da derselbe dauernd heftige Beschwerden macht und stets eine das Leben bedrohende Erkrankung

1) Volkmann's Vorträge. Nr. 343, u. Verh. d. IV. deutsch. gynäk. Congr.

2) Verhandl. d. III. gynäk. Congr. z. Freiburg 1889.

ist, im Allgemeinen indicirt. Die Gefahr der Operation, bei der man der Regel nach die Ovarien mit fortnehmen wird, ist erfahrungsgemäss nicht so gross, wie man von vornherein erwarten sollte. Selbst wenn der stinkende Eiter in die Bauchhöhle fliesst, kann der erwartete schnelle Tod an septischer Peritonitis ausbleiben. Zu erklären ist dies wohl so, dass in geschlossenen Abscesshöhlen die Mikroorganismen allmählich zu Grunde gehen, so dass der furchtbar stinkende Eiter wohl, wenn er in genügenden Massen in das Blut gelangte, zur Intoxication mit Ptomainen führen könnte, aber nicht eigentlich infectiös wirkt, weil die früher in ihm enthaltenen Microben zu Grunde gegangen sind. Natürlich wird man trotz dieser Erfahrung die Entleerung von Eiter aus der Tube mit grösster Vorsicht zu vermeiden haben. Da bei diesen Erkrankungen fast immer die Ovarien derartig betheiligt sind (s. chronische Oophoritis), dass man sie nicht zurücklassen kann, so kann man bei diesen Operationen allerdings nicht wohl nur von einer Salpingotomie sprechen, sondern spricht besser von einer „Entfernung der Uterusanhänge“. Die augenblicklichen Resultate der Operation sind im Ganzen ausgezeichnete: von 970 von verschiedenen Operateuren ausgeführten Operationen endeten nur 74 oder 7,7 % tödtlich.¹⁾ Freilich ist dabei zu bemerken, dass der endgültige Erfolg der gelungenen Operation nicht immer der gewünschte war, indem nicht selten Schmerzen und auch Blutungen noch ziemlich lange und intensiv andauerten. Schauta²⁾ verlor von 216 Operirten 13 — 6 %; endgültige Heilungen durch die Operation berechnete er auf 82 %.

Die Salpingotomie ist eine ziemlich einfache Operation, wenn die Tuben keine oder nur sehr geringe Verwachsungen eingegangen sind. Im anderen Fall aber kann sie sehr schwierig werden, da bei dem Enucleationsversuch die ausgedehnte Tube sehr leicht einreisst. Die Operation kann aber auch, wenn die seitlichen Anhänge zu einem von Pseudomembranen überzogenen Knäuel verschmolzen und im ganzen kleinen Becken und mit dem Darm verwachsen sind, unausführbar werden. Man hat in solchen Fällen die Operation, wenn sie indicirt erscheint, als Explorativincision zu beginnen.

Ist der Inhalt der Tuben eingedickt, ist die Empfindlichkeit ziemlich verschwunden und treten entzündliche Verschlimmerungen nicht mehr auf, so kann man mit der relativen Genesung sehr zufrieden sein.

Die Exstirpation von tuberkulös erkrankten Tuben scheint uns nur dann einen Zweck und Aussicht auf Erfolg zu bieten, wenn keine anderen Organe in Mitleidenschaft gezogen sind.

¹⁾ s. Hofmeier, G. Oper. II. A. p. 352 (dort auch Ausführlicheres über die endgültigen Erfolge d. Operation). ²⁾ Verh. d. V. Gyn. Congr. (C. f. Gyn. 1893, Nr. 22).

Haematosalpinx. Abgesehen von mehr oder weniger blutigen Beimischungen des Secretes bei den entzündlichen Zuständen, kommen grössere Blutansammlungen in den Tuben nur als Begleiterscheinungen bei Haematokolpos und Haematometra vor¹⁾; ihre hohe pathologische Bedeutung ist auch dort schon gewürdigt worden.

Lageveränderungen der Tuben.

Lageveränderungen der Tuben sind ungemein häufig, sind aber fast stets nur die Folge anderweitiger Anomalien, so dass sie nur eine secundäre Bedeutung haben.

So kommt es bei Lageveränderungen des Uterus, bei den Versionen, Flexionen und besonders beim Prolapsus und der Inversion auch zu entsprechenden Verlagerungen der Tuben. Bei den Hernien des Genitalkanals sind primär Ovarien und Tuben verlagert und der Uterus folgt (das Nähere darüber siehe bei den Ovarialhernien). Ganz einzig steht die Beobachtung von Berard, nach der die angeschwollene Tube allein (ohne Ovarium oder Uterus) in einem Cruralbruchsack lag.

Besonders hochgradig werden die Verlagerungen der Tuben bei Geschwülsten des Uterus und der Ovarien. Sie erleiden dabei nicht bloss erhebliche Veränderungen ihrer Lage, sondern auch ihrer Gestalt, indem sie oft ausserordentlich in die Länge gezogen werden und durch den Zug der wachsenden Geschwulst sogar vom Uterus getrennt werden können. Zuweilen können sie auch hierbei durch Blutstauung ganz colossal anschwellen.

Einen sehr häufigen Anlass zu Verlagerungen bieten die perimetritischen Adhäsionen, welche die Tuben nach vorn und nach hinten — am häufigsten in den Douglas'schen Raum hinein — ziehen und hier befestigen können. Alle diese Verlagerungen sind fast ausschliesslich für die physiologischen Vorgänge (die Conception) von Bedeutung, doch können sie, besonders die Adhäsionen und Pseudomembranen, auch durch Abschnürungen des Kanals zur Verhaltung von Flüssigkeiten in demselben führen.

Neubildungen der Tuben.

Die Neubildungen der Tube sind von sehr geringer praktischer Bedeutung, da es sich im Ganzen nur um einzelne in der Litteratur bekannte Fälle handelt.

1) J. Veit machte besonders darauf aufmerksam, dass ein Offensein des abdominalen Endes bei Blutansammlung in der Tube stets auf einen Schwangerschaftsvorgang deute (Verh. d. IV. Gyn. Congr. in Bonn).

Die Ursache der Geschwulst ist nicht bekannt, aber die Entstehung ist wahrscheinlich eine lokale, die sich aus einer Entzündung der Tube entwickelt. Die Geschwulst ist eine solide, nicht cystische, und ist aus einem festen, weißlichen, faserigen Material bestehend. Sie ist mit dem Uterus und den Eileitern verbunden, und ist in der Regel mit Blut und Eiter gefüllt. Die Geschwulst ist in der Regel mit Blut und Eiter gefüllt, und ist in der Regel mit Blut und Eiter gefüllt.

Die Geschwulst ist in der Regel mit Blut und Eiter gefüllt, und ist in der Regel mit Blut und Eiter gefüllt.

Die Geschwulst ist in der Regel mit Blut und Eiter gefüllt, und ist in der Regel mit Blut und Eiter gefüllt.

Die Geschwulst ist in der Regel mit Blut und Eiter gefüllt, und ist in der Regel mit Blut und Eiter gefüllt.

Die Geschwulst ist in der Regel mit Blut und Eiter gefüllt, und ist in der Regel mit Blut und Eiter gefüllt.

Die Therapie kann nur in der Entfernung der Geschwulst bestehen, wenn es gelungen ist sie als eine solche zu erkennen.

1) Diseases of women. p. 541. 2) Epæth, Z. f. G. u. G. Bd. 21. 3) Centrallbl. f. Gyn. 1894. Nr. 14. 4) Ebenda. Nr. 37. 5) Orthmann. Z. f. G. u. G. Bd. 16., Landau Rheinstein, l. c. 6) Trans. of the path. soc. for 1890 u. c. 1. 1891. Bd. 39. 7) Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. XV; dort auch die genaue Literatur. 8) Klinisch. Gyn. p. 142.

SIEBENTES KAPITEL.

Krankheiten der Ovarien.

Bildungsfehler.

Kussmaul, Von d. Mangel u. s. w. der Gebärmutter. — Klob, Pathol. Anat. d. weibl. Sex. — Rokitansky, Allg. Wiener med. Woch. 1860. Nr. 2—4. — Heschl, Oesterr. Zeitschr. f. prakt. Heilk. 1862. Nr. 20. — Hegar, Die Castration d. Frauen. Samml. klin. Vortr. Nr. 136—138.

Vollständiger Mangel. Doppelseitiges Fehlen der Ovarien kommt zusammen vor mit Mangel des Uterus, in welchem Fall man es streng genommen mit geschlechtslosen Individuen (Kussmaul) zu thun hat. Auf den Mangel des einen Eierstockes bei Uterus unicornis ist bei den Bildungsfehlern des Uterus hingewiesen.

Der Mangel des einen Eierstockes kann aber auch, obgleich angeboren, doch erworben sein, indem durch fötale Entzündungsprocesse oder durch Axendrehung die Uterusanhänge der einen Seite vom übrigen Genitalapparat abgeschnürt sind. Findet dies frühzeitig statt, so können sie resorbirt werden und spurlos verschwinden; sie können sich aber auch, an andere Stellen angelöthet, oder, wie die Fälle von Heschl und Baumgarten ¹⁾ beweisen, selbst frei zu einem cystenartigen Gebilde degenerirt vorfinden. In diesen Fällen ist der übrige Genitalapparat normal und nur die Anhänge der einen Seite sind an einer Stelle wie abgeschnitten.

Rudimentäre Bildung. Bei mehreren Arten der Uterusmissbildung, bei vollständigem Mangel, beim rudimentären Uterus, beim Uterus bipartitus und foetalis kommt auch eine rudimentäre Bildung der Ovarien vor. Dieselben können sich dabei verschieden verhalten. Auf der niedrigsten Stufe der Entwicklung bestehen sie lediglich aus Stroma ohne eine Anlage von Graaf'schen Follikeln, obgleich auch in diesen Fällen streng genommen dem Individuum der weibliche Charakter nicht zuzu-

1) Virchow's Archiv. Bd. 97.

erkennen ist, da nur die Graaf'schen Follikel mit den Eiern das Ovarium zur weiblichen Geschlechtsdrüse machen.

In anderen Fällen sind Spuren von nicht völlig entwickelten, oder zu Grunde gegangenen Follikeln vorhanden, wie in dem Fall von W. Merkel.¹⁾ Eine höchst interessante Beobachtung von rudimentär gebildeten Ovarien hat Eppinger²⁾ ausführlich beschrieben. Neben einem sehr rudimentär gebliebenen doppelten Genitalschlauch fanden sich zwei durch kleine degenerirte, aber nicht zu verkennende Follikel charakterisirte Ovarien von Sondenknopf- und Hanfkorngrösse. Es können sich aber in rudimentären Ovarien auch einzelne mehr oder weniger gut ausgebildete Follikel vorfinden. So sahen de Sinéty und Siredey³⁾ an der Leiche einer früher menstruirten verheiratheten Frau mit männlichem Habitus Ovarien von $\frac{1}{4}$ der normalen Grösse. Dieselben enthielten wenige Eier und Spuren von Corpora lutea.

Einseitig kommt die rudimentäre Bildung vor bei Uterus unicornis mit Rudiment der anderen Seite.

Ueberszahl der Ovarien. Wenn man auch von den Fällen absieht, in denen kleine follikeltragende Anhänge an den Ovarien gefunden und als accessorische Ovarien beschrieben worden sind [s. Beigel⁴⁾ und Winckel⁵⁾], so sind doch auch andere Fälle beobachtet, in denen es sich in der That um ein drittes Ovarium handelt. Mögen die meisten derselben [Grohe⁶⁾, Klebs⁷⁾, de Sinéty⁸⁾, Olshausen⁹⁾, Winkler¹⁰⁾, Chiari¹¹⁾] auch auf fötale Theilungen einer Ovarialanlage zurückzuführen sein, so trifft doch diese Erklärung schwerlich für die Fälle von Kocks¹²⁾ und Mangiagalli¹³⁾, und sicher nicht für den von Winckel¹⁴⁾ beschriebenen zu, in welchem letzterem das dritte Ovarium vor dem Uterus, durch ein eigenes Lig. ovarii mit ihm verbunden, lag. Mehrfach sind auch typische Eierstocksgeschwülste operativ entfernt worden, während beide Ovarien in ihrer normalen Lage zum Uterus sich befanden.

Hyperämie und Hämorrhagie.

Die Ovarien sind in Folge ihres ausserordentlichen Gefässreichthums während jeder Periode einer physiologischen Hyperämie unterworfen¹⁵⁾,

1) D. i. Erlangen 1856. 2) Prager Viertelj. 1873. 3) Annales de Gyn. Févr. 1876. 4) Wien. med. W. 1877. Nr. 12. 5) Pathol. d. weibl. Sexualorg. Taf. 34, Fig. 5. 6) Wien. Medicinalhalle. 1863. Nr. 43. 7) Monatsschr. f. Geb. Bd. 23. 8) Soc. de biologie. 18. Juin 1875. 9) Krankh. d. Ovarien. Stuttg. 1886. 10) Arch. f. Gyn. Bd. XIII. 11) Wien. med. Woch. 1884. Nr. 51. 12) Arch. f. Gyn. Bd. XIII. 13) Annali di ostetr. 1879. 14) l. c. Taf. 34, Fig. 1.

15) Ueber die Nervenversorgung der Ovarien, welche für alle diese Vorgänge jedenfalls von grösster Bedeutung ist, s. die schöne Arbeit von v. Herff (Z. f. G. u. G. Bd. 24) und Riese (Anatomisch. Anzeig. 1891. Nr. 14/15).

die ausnahmsweise gross oder lange dauernd werden kann, aber doch keine weitere Bedeutung hat, so lange nicht durch Platzen von Gefässen grössere Blutungen in das Ovarium oder auf die Oberfläche entstehen.

Mit dem Platzen des Graaf'schen Follikels ist nicht ganz regelmässig ein Bluterguss verbunden; doch aber findet sich derselbe sehr gewöhnlich und bildet dann das Centrum des Corpus luteum. Ausnahmsweise kommt es auch zu so bedeutenden Blutergüssen in den Follikel, dass sich förmliche Blutcysten bilden können, oder dass, wenn der eben geplatzte Follikel den freien Austritt des Blutes gestattet, eine Blutung in die Bauchhöhle stattfindet. Eine solche Blutung kann 1. direct tödtlich werden, 2. eine tödtliche Peritonitis hervorrufen, 3. einen abgekapselten Blutherd in der Bauchhöhle bilden oder 4. zur Haematocele retrouterina werden.

Blutcysten des Ovarium können sich aus dem Follikel entwickeln, entweder wenn er gar nicht platzt, was bei abnormer Verdickung der Albuginea oder Umhüllung mit Pseudomembranen vorkommen kann, oder wenn die Stelle der Ruptur durch Blutgerinnsel verlegt ist, oder sich bereits wieder geschlossen hat, wenn die Blutung erfolgt. Man findet sie nicht selten als zufälligen Befund bei Laparotomien.

Diese Blutcysten werden in der Regel nur bis wallnussgross, ausnahmsweise bis faustgross. Der häufigste Ausgang ist der in allmähliche Eindickung und theilweise Resorption. Es kann aber auch die Ruptur mit den oben genannten Ausgängen auftreten.

Sehr selten sind bedeutendere interstitielle Blutungen zwischen die Maschen des Stroma, wenn auch kleine Hämorrhagien, besonders bei acuten Bluterkrankungen, häufig vorkommen.

Schultze¹⁾ sah eine Blutgeschwulst des rechten Ovarium bei einem todtgeborenen Kinde, die augenscheinlich allmählich entstanden war; das Blut hatte das eigentliche Gewebe des Eierstockes zertrümmert.

Die Blutgeschwulst des Ovarium wird sich von anderen Geschwülsten, die eine mässige Vergrösserung bedingen, in ihren Symptomen nicht unterscheiden und auch die Diagnose wird, wenigstens aus der objectiven Untersuchung, sich nicht stellen lassen. Von Wichtigkeit kann anderen Geschwülsten gegenüber die schnelle Entstehung, aber auch die schnelle Verkleinerung werden, wenn dieselbe beobachtet wird.

Tritt Ruptur ein, so folgen die oben erwähnten Ausgänge, die ebenfalls während des Lebens die Quelle der Blutung zu erkennen nur ausnahmsweise gestatten werden.

Eine eigenthümliche Art cavernöser Veränderung der Ovarien beschrieb Gottschalk.²⁾

1) Monatsschrift f. Geb. Bd. 11. 2) Arch. f. Gyn. Bd. XXX.

Die interstitielle Oophoritis ist eine reine Bindegewebsentzündung. Man findet das Bindegewebe hyperämisch, geschwollen, mit Flüssigkeit durchtränkt und von ausgewanderten weissen Blutkörperchen durchsetzt. Die kleinzellige Infiltration kann so bedeutend werden, dass sich Abscesse bilden. Dass diese Abscessbildungen thatsächlich ebenfalls auf Infectionen mit Mikroorganismen (meist von den Tuben her) beruhen, ist durch eine Reihe neuerer Untersuchungen festgestellt. So fand Schaeffer¹⁾ Streptokokken, Zweifel²⁾, Wertheim³⁾, Rheinstein⁴⁾ Gonokokken in dem Ovarialeiter.

Symptome und Ausgänge. Von eigentlichen Symptomen kann man füglich nicht sprechen, da die acute Oophoritis als nebensächliche Erkrankung zu wichtigen und gefährlichen anderweitigen Krankheiten hinzukommt oder sie begleitet.

Bei der parenchymatösen Form der Entzündung kann Sterilität die Folge sein, indem die sämtlichen Follikel zu Grunde gehen, und es muss sehr unwahrscheinlich erscheinen, dass eine spätere Neubildung von dem Keimepithel aus wieder stattfinden kann. Sehr wahrscheinlich können die entzündeten und entarteten Follikel auch zu Cysten sich umwandeln.

Auch bei der interstitiellen Form können, wenn das entzündete Bindegewebe narbig schrumpft, die Follikel verschwinden. Ferner kann Sterilität durch Verdickung der peripheren Schichten des Eierstocks eintreten, indem dieselben nicht mehr platzen und also die Eier nicht mehr austreten lassen.

Die Ovarialabscesse können so gross werden, dass sie in die benachbarten Organe durchbrechen können. West⁵⁾ sah den Durchbruch in Blase und Darm, Mosler⁶⁾ ebenfalls den Durchbruch in die Harnblase, Edis⁷⁾ beobachtete einen Ovarialabscess mit Perforation in die Bauchhöhle bei einem 12 jährigen Mädchen. Kommerell⁸⁾ beschreibt einen bis zum Nabel reichenden Ovarialabscess, bei dem die Laparotomie mit unglücklichem Ausgang gemacht wurde. Schroeder sah bei der Section einer an tuberkulöser Peritonitis Gestorbenen einen in Rückbildung begriffenen Ovarialabscess, der das ganze Ovarium in eine fast hühnereigrosse Geschwulst verwandelt hatte, aus der beim Einschneiden eine dickrahmige gelbe Flüssigkeit hervorquoll.

Complicirt (häufig ausgegangen von ihr) ist die Oophoritis mit Periophoritis, die zu pseudomembranösen Auflagerungen auf die Eierstöcke und zu Verwachsungen mit den Nachbarorganen führt.

1) Z. f. G. u. G. Bd. 20. 2) C. f. Gyn. 1891. pag. 409. 3) A. f. Gyn. 42.

4) A. f. Gyn. 35. 5) Lehrb. d. Frauenkrankh. 3. Aufl. 6) Monatsschr. f. Geb. Bd. 16. 7) London Obst. Tr. Vol. XIII. 8) Württ. Corr.-Bl. 1883. Nr. 28.

Diagnose. Die acute Oophoritis ist in der Regel ein nebensächlicher Vorgang, der hinter den anderweitigen wichtigen Erkrankungen, durch die er bedingt ist, zurücktritt.

Wichtig, allerdings auch sehr schwer, ist nur die Diagnose der Ovarialabscesse. Durch die combinirte Untersuchung gelingt es nur, einen Ovarientumor mit flüssigem Inhalt zu diagnosticiren. Die Empfindlichkeit wird ihn schwerlich mit Sicherheit von einer Cyste unterscheiden lassen, da auch ein Ovarialabscess wohl kaum grosse Empfindlichkeit zeigt und auf der anderen Seite auch der Ueberzug einer Cyste entzündet sein kann. Ein schnelles Wachsen der Geschwulst mit gleichzeitigen Fiebererscheinungen spricht für den eitrigen Inhalt. Aber selbst wenn nach der Punktion resp. Aspiration oder nach spontanem Aufbruch der eitrige Inhalt sichergestellt ist, kann es noch sehr schwierig sein zu entscheiden, ob es sich um einen Ovarialabscess oder eine vereiterte Cyste handelt. Das Auftreten nach unterdrückter Menstruation bei acuter Entstehung und schnellem Verlauf spricht für ersteres.

Therapie. Bei der acuten Oophoritis wird man sich therapeutisch im Allgemeinen verhalten wie bei der Perimetritis (s. diese). Abscesse sind von der Scheide aus durch einen dünnen Troicart oder den Aspirator zu entleeren oder besser durch die Exstirpation der erkrankten Ovarien und Tuben ganz zu beseitigen.

Chronische Oophoritis.

Pathologische Anatomie. Ueber die anatomischen Veränderungen, welche durch chronisch entzündliche Reize am Ovarium hervorgerufen werden, herrschen noch heute keine einheitlichen Anschauungen. Es dürfte übrigens wohl auch hier zutreffender sein, nicht sowohl von chronischer „Entzündung“, als von „Ernährungsstörungen“ zu sprechen, da die entzündliche Natur eines Theiles der beschriebenen Veränderungen jedenfalls fraglich ist, während in anderen es sich ohne Zweifel um die directen Folgen acuter Entzündungen oder die Fortpflanzung chronischer Entzündungen von den benachbarten Geweben handelt. Beigel¹⁾ hat wiederholt an Eierstöcken von zufällig untersuchten Leichen Veränderungen verschiedener Art, besonders Vergrößerung mit leichter cystöser Degeneration und interstitielle Entzündungen gefunden, die vielleicht als das Substrat der chronischen Oophoritis anzusehen sind. Auch de Sinéty²⁾ fand leichte cystöse Entartungen der Graaf'schen Follikel bei entzündlichen Erscheinungen der Eierstocksoberfläche. Nach den Untersuchungen von Nagel ist die sogenannte kleincystische Degene-

1) Wien. med. Woch. 1878. Nr. 7 u. 8.

2) Arch. de physiol. 1878. Nr. 1.

ration aber nicht als ein Entzündungsprocess aufzufassen, sondern nur als eine vermehrte Flüssigkeitsansammlung in den an sich normalen Follikeln. Er glaubt die chronische Oophoritis wesentlich als einen interstitiellen, stets fortgeleiteten Entzündungsprocess auffassen zu müssen, bei dem erst verhältnissmässig spät die Follikel selbst leiden und veröden. Zum Mindesten muss es nach den vorliegenden Untersuchungsbefunden von Nagel und Bulius als unmöglich bezeichnet werden, makroskopisch und noch mehr natürlich durch die Untersuchung an der Lebenden eine wirkliche, pathologische Degeneration von einem derselben völlig ähnlichen Zustand mit vielfachen, vergrösserten, aber sonst normalen Follikeln zu unterscheiden. Dass histologisch nachweisbare Veränderungen am Follikelapparat und im Bindegewebe vorkommen, die event. zum Untergang des Eis und Entartung der Follikel führen, ist nach den Untersuchungen von Bulius, Stratz, Winternitz und auch nach Untersuchungen¹⁾ an unserer Klinik wohl nicht zu bezweifeln. Diese Veränderungen charakterisiren sich wesentlich in einem Schwund der Primärfollikel, Vermehrung des Stroma, Veränderungen an den Gefässen, Zerfall der Zellen der Membrana granulosa, Ausbuchtungen und Unregelmässigkeiten am Follikelepithel. Prochownik und Stratz beschreiben ausserdem noch kleinzellige, herdweise Infiltration, besonders in der Umgebung der Gefässe, Winternitz konnte diese nicht wahrnehmen; Bulius fand diese Veränderungen wesentlich neben Myomen; da sie aber bei anderen Geschwulstbildungen am Uterus sich ebenso finden, sind sie hierfür nicht charakteristisch. Wie weit der Charakter dieser Veränderungen als ein „entzündlicher“ aufzufassen ist, muss vorläufig unentschieden bleiben. Jedenfalls waren Entzündungsherde in dem gewöhnlichen Sinne nicht an den Genitalien nachweisbar. Die Untersuchungen von Popof²⁾ stimmen im Wesentlichen mit denen von Bulius, Stratz und unseren eignen überein.

Aetiologie. Besonders häufig scheint es der Tripper zu sein, der durch Fortsetzung der Entzündung von der Scheide auf das Endometrium, die Tubenschleimhaut und dann auf das Ovarium den chronischen Reizzustand hervorruft. Nach Nagel, welchem wir hierin beistimmen, ist die häufigste Ursache eine circumscripte Peritonitis, welche zunächst die peripheren Theile des Ovarium ergreift und erst langsam in die Tiefe dringt. Ob die Geschwulstbildungen am Uterus die Ursache oder event. die Folge des gleichen, beide Organe treffenden Reizes sind, wie Bulius meint, müssen weitere Untersuchungen lehren, ebenso ob Erkrankungen der Uterusschleimhaut directe Erkrankungen der Ovarien im Gefolge haben können.

1) s. Unshelm, D. i. Würzburg 1892. 2) A. f. G. Bd. 43.

Die erkrankten Ovarien können vollkommen normal liegen, sind aber nicht selten abnorm tief in den Douglas'schen Raum hinunter gesunken oder sind in anderen Fällen durch abnorme Adhäsionen an ihrer Stelle fixirt.

Symptome. Die chronisch entzündeten Eierstöcke machen lebhaftes Beschwerden. Die Frauen klagen anhaltend über ziehende Schmerzen im Unterleib und an den Seiten und besonders über Beschwerden bei jeder körperlichen Anstrengung, aber auch schon beim Stehen und Gehen. In schlimmeren Fällen sind sie nicht im Stande, ohne die lebhaftesten Schmerzen in aufrechter Körperstellung zuzubringen, und ein Nachlass der Beschwerden tritt nur dann ein, sobald sie die horizontale Lage einnehmen. Andauernde Verstopfung vermehrt die Schmerzen bedeutend, ja es kann das in den Douglas'schen Raum gesunkene Ovarium durch härtere Kothmassen so gedrückt werden, dass der Zustand ein unerträglicher wird. In Folge der durch die Beschwerden herbeigeführten Unthätigkeit und Ruhe werden Appetit und Schlaf schlecht und die Ernährung sinkt, so dass die Kranken schlaff und matt und von andauernden Beschwerden und nervösen Symptomen gepeinigt werden.

Die Menstruation ist oft unregelmässig, reichlich, von sehr lebhaften Schmerzen begleitet. Die charakteristischen Beschwerden nehmen kurz vor derselben bedeutend zu und lassen mit dem reichlichen Fliessen der Menses nach.

Diagnose. Die chronische Oophoritis darf man nur dann diagnosticiren, wenn man im Stande ist, die Schwellung und Empfindlichkeit des Eierstocks durch die genau vorgenommene combinirte Untersuchung nachzuweisen, bei der man das Ovarium fühlen und seine Schwellung und Empfindlichkeit feststellen kann. Ist das Ovarium nach unten verlagert, so gelingt dies nicht selten auch schon beim Touchiren von der Scheide oder vom Mastdarm aus. Nach Winternitz soll die Feststellung der Schmerzhaftigkeit des Ovarium allein für die Diagnose genügen; doch wird man sich in der Regel nur mit diesem Befund für die Diagnose nicht begnügen dürfen.

Bei beginnender cystomatöser Degeneration fühlt man oft zum Unterschied von der gleichmässigen Schwellung bei der chronischen Oophoritis kleine höckerige Hervorragungen von sehr praller Consistenz, und die Empfindlichkeit des Ovarium fehlt.

Auf die differentielle Diagnose von den sogenannten Neurosen des Ovarium brauchen wir nicht einzugehen. Eine wirkliche Ovarialneuralgie gibt es nicht, und die von Charcot geschilderte Ovarie ist keine Eierstockserkrankung, sondern eine centrale Affection, eine Art der viel-

gestaltigen, allen Regeln der Physiologie spottenden allgemeinen Neurose — der Hysterie —, die in einem Lehrbuch der Neuropathologie abgehandelt werden muss.

Prognose. Die Erkrankung bringt an sich keine Lebensgefahr, lässt sich aber schwer auf die Dauer vollständig beseitigen und stört den Lebensgenuss im höchsten Grade.

Therapie. Vor Allem muss man den erkrankten Ovarien volle Ruhe verschaffen; dazu gehört ruhige Bettlage, die Enthaltung von der Cohabitation und die Sorge für regelmässige Entleerung des Darmes und der Blase. Ist die Empfindlichkeit ausnahmsweise sehr bedeutend, so bekämpft man sie am besten durch eine Eisblase; im anderen Fall lässt man länger fortgesetzt hydropathische Umschläge machen oder man setzt durch Bepinseln mit Jodtinctur oder Zugpflaster einen äusseren Hautreiz. Wirksamer noch ist die Anwendung von Jodoformtampons in der Scheide. Hat sich der Zustand gebessert, so lässt man milde Sitz- oder Vollbäder von 27—28° R. nehmen und sorgt dann allmählich für Kräftigung des ganzen Organismus. Von den Bädern haben Schlangenbad und Landeck die günstigste Wirkung, daneben die Soolbäder. Eventuell vorhandene Schleimhautkatarrhe müssen natürlich gleichfalls behandelt werden.

Bei schlaffen Genitalien werden die Beschwerden oft wesentlich gemildert durch das Tragen eines Mayer'schen Gummiringes, der die Verschiebungen der Genitalien bei Anstrengungen der Bauchpresse verringert; durch unpassende Pessare können sie allerdings gelegentlich, besonders wenn das kranke Ovarium im Douglas'schen Raume liegt, bis zum Unerträglichen gesteigert werden.

Immerhin ist die Behandlung der erkrankten Ovarien keine einigermaßen sichere, so dass Fälle vorkommen, in denen die Beschwerden nicht gehoben und selbst nicht wesentlich gemildert werden können.

In derartigen Fällen kommt die Exstirpation¹⁾ der kranken Ovarien in Frage, mag man diese Operation als Ovariectomie oder als Castration bezeichnen. Wir halten, trotz des Widerspruches von Hegar, die Martin'sche Abgrenzung dieser Operationen für die richtigste, welche vorschlägt, den Namen Castration nur in den Fällen zu gebrauchen, in denen die Beseitigung der Ovulation und Menstruation Zweck der Operation ist.

Die Operation selbst ist, so lange das Ovarium frei ist, recht einfach und ungefährlich. Gewöhnlich aber sind bei diesen Zuständen nicht nur mehr oder weniger ausgedehnte Entzündungen und Verwachsungen

1) Hegar, Klin. Vortr. Nr. 136—138, Centr. f. Gyn. 1879. Nr. 22, u. Der Zusammenhang der Geschlechtskrankh. etc. Stuttgart 1885; Battey, Tr. of the Amer. Gyn. Soc. Vol. I. II. V; Olshausen, Krankh. d. Ovar. 2. Aufl. Stuttgart 1886.

mit dem umgebenden Bauchfell, sondern auch äusserst häufig gleichzeitig Erkrankungen der Tuben. Es handelt sich also fast stets um eine chronische Perioophoritis und Salpingitis. Thatsächlich handelt es sich also meist um eine Entfernung der ganzen „Uterusanhänge“, und es ist äusserst schwer zu sagen, ob die Entfernung der Ovarien oder der Tuben hier die Hauptsache ist. Während zuweilen mit der Operation ausgezeichnete Resultate erreicht werden, lassen dieselben in anderen Fällen sehr zu wünschen übrig, so dass ganz bestimmte Indicationen für die operative Therapie aufzustellen bis jetzt nicht möglich ist. Während im Ganzen in Deutschland diese Operationen übrigens keine übermässige Ausdehnung gefunden haben, zählen englische (Lawson Tait) und amerikanische ¹⁾ Gynäkologen ihre Operationen nach Hunderten von Fällen. Martin (Frauenkrh. III. A.) berichtet übrigens ebenfalls über 233 derartige Operationen, darunter 93 doppelseitige. (Weiteres über die operative Behandlung dieser Zustände s. p. 433.)

Anm.: Eine ganz andere Stellung hat die eigentliche Castration, die den Zweck verfolgt, vorzeitig das Aufhören der Ovulation und Menstruation herbeizuführen, und die regelmässig zur Menopause und zur Atrophie des Uterus führt. Natürlich müssen hierbei stets die beiden Ovarien (am besten auch stets die beiden Tuben) entfernt werden, dagegen ist es gleichgültig, ob die Ovarien gesund oder krank sind.

Indicirt ist diese Operation besonders bei Erkrankungen der Genitalien, die erfahrungsgemäss beim Eintritt der Menopause ganz oder in ihren wesentlichen Symptomen aufhören, wenn dieselben auf ungefährliche Art nicht zu heilen sind, vor Allem bei Uterusmyomen. Ueber das Verhältniss der Castration zur Myomotomie haben wir S. 316 gesprochen.

Bei allgemeinen Neurosen kann die Castration dann indicirt sein, wenn das geschlechtliche Leben in der Aetiologie dieser Neurosen eine so wichtige Rolle spielt, dass man hoffen kann, durch die Fortnahme der Geschlechtsdrüsen auch die durch das Functioniren derselben verursachten Störungen zu heilen. Wann dies im einzelnen Fall zutrifft, lässt sich allerdings in der Regel sehr schwer bestimmen. Näheres über Castration s. Hofmeier, Gynäkol. Operat. II. A.

Lageveränderungen des Ovarium.

A. Ovarialhernien.

Puech, Annales de gynéc. Nov. 1878. — R. Barnes, Amer. Journ. of Obst. 1883. — Olshausen, l. c.

Hernia inguinalis.

Aetiologie und Anatomie. Die Inguinalhernien sind jedenfalls in der grossen Mehrzahl der Fälle angeboren (unter 78 Fällen, in denen

1) Wylie, One hundred and ten laparotomies for the removal of the uterine appendages. Annals of Gyn. 1887. Decemb.

etwas darüber mitgeteilt ist, fand Puech 54 angeborene). Sie entstehen dadurch, dass sich ein Processus vaginalis peritonei bildet, wie beim Mann, der offen bleibt und die Ovarien (wie beim Mann die Hoden) nach aussen in die grossen Labien leitet. Man findet deswegen die Inguinalbrüche auch nicht selten doppelseitig (Puech fand unter 78 Inguinalhernien 28 doppelseitige). Die abnorme, der männlichen analoge Bildung kommt gelegentlich bei Missbildungen der Genitalien, häufiger aber unabhängig von denselben vor.

Die erworbenen Inguinalhernien treten wohl am leichtesten im Wochenbett auf, wenn schon früher eine Hernie bestand. Bei vorhandenem Bruchsack kann das Ovarium offenbar im Puerperium am leichtesten Inhalt des Bruchsackes werden. Auch das Entstehen der erworbenen Inguinalhernie wird vielleicht häufig wenigstens erleichtert dadurch, dass ein offener Processus vaginalis peritonei sich gebildet hat. Das verlagerte Ovarium entzündet sich nicht selten (dass Englisch in 38 Fällen 17 mal Entzündung des Ovarium fand, rührt natürlich daher, dass für gewöhnlich erst die Entzündung des Organs die Hernie zur Kenntniss des Arztes bringt; 5 mal war das Ovarium cystös, 1 mal carcinomatös. Rheinstädter¹⁾ fand ein Angiosarkom des in der Hernie liegenden Ovarium).

Symptome. Das Ovarium bildet den alleinigen Inhalt der meistens birnförmigen Hernie und ist, wenn dieselbe angeboren ist, fast immer irreponibel. Die Geschwulst wird wallnuss- bis hühnereigross, selten (bei cystöser Entartung) grösser. Ist die Geschwulst klein, so hat sie am meisten Aehnlichkeit mit angeschwollenen Leistendrüsen, welchen dieselbe Consistenz zukommt. Auf Druck ist sie fast immer empfindlich. Beschwerden fehlten in einzelnen Fällen fast vollständig, in anderen waren sie unerträglich. Es können auch Entzündungserscheinungen auftreten, die rückgängig werden oder zur Abscedirung und selbst Jauchung führen können.

Diagnose. Die Hernie an sich wird nach den bekannten Regeln diagnosticirt. Dass der Inhalt der Eierstock ist, wird durch seine Gestalt und Consistenz und vor Allem durch seinen Zusammenhang mit dem Uterus bewiesen, wenn man den letzteren mit Finger oder Sonde bewegt. In vielen Fällen schwillt das verlagerte Ovarium zur Zeit der Periode unter zunehmender Empfindlichkeit in deutlich wahrnehmbarer Weise an.

Schroeder sah einen Fall von Inguinalhernie des rechten Ovarium, in dem die Diagnose nicht zweifelhaft sein konnte. Denn während sich das linke Ovarium von normaler Beschaffenheit etwas weit nach hinten liegend palpiren

1) Centralbl. f. Gyn. 1878. Nr. 23.

liess, konnte rechts in den Uterusanhängen kein für das Ovarium zu haltender Körper aufgefunden werden. Auf dieser Seite aber zogen die in den Uterusanhängen fühlbaren Stränge (Tube, Ligam. ovarii) nach dem Inguinalkanal hin und vor diesem lag in einem kleinen Bruchsack ein Körper von der Grösse und Gestalt des Ovarium, der nur auf starken Druck etwas empfindlich war (Anschwellung desselben während der Periode hatte die Kranke nie bemerkt). Fixirte Jemand diesen Körper von aussen, so konnte man, wenn man bei der combinirten Untersuchung den Uterus nach hinten und links verschob, einen deutlichen Zug auf denselben ausüben: er entglitt den ihn haltenden Fingern nach oben und aussen, liess sich aber durch den Inguinalkanal nicht zurückziehen; auch die Reposition von aussen gelang nicht.

Therapie. Die einfache Reposition ist meistens nicht ausführbar; bei den angeborenen Hernien wird sie wenigstens ebensowenig gelingen, wie man den Hoden in die Bauchhöhle reponiren kann. Sind keine weiteren Erscheinungen vorhanden, so beschränkt man sich darauf, eine concave Pelotte darüber tragen zu lassen, um das Ovarium vor äusseren Schädlichkeiten zu schützen.

Ist das Ovarium entzündet, so hat man antiphlogistisch zu verfahren. Bei eingetretener Abscedirung muss der Eiter entleert werden. Die Herniotomie mit Reposition in die Bauchhöhle ist nur bei erworbenen Hernien anwendbar, da bei den angeborenen die Reposition nicht ausführbar ist.

Sind die Beschwerden bedeutend, werden sie entweder zur Zeit der Menstruation unerträglich, oder hindern sie jede angestregtere Thätigkeit, so ist jedenfalls die Exstirpation angezeigt.

Weit seltener kommen die übrigen Ovarialbrüche, am häufigsten noch Cruralbrüche vor (Englisch fand auf 38 Ovarialbrüche 9 Cruralhernien), die sich, was die Symptome, Diagnose und Therapie anlangt, den Inguinalhernien anschliessen. Ihre Entstehung ist schwer zu erklären, jedenfalls sind sie nie angeboren, kommen auch nicht doppelseitig vor.

Bei den übrigen Hernien ist fast stets die Verlagerung der Ovarien von untergeordneter Bedeutung, so besonders bei der Hernia ischiadica. Bei der Hernia abdominalis handelt es sich um Verlagerung des Ovarium in einen von der Narbe einer Verletzung (Kaiserschnitt) gebildeten Bruchsack. Kiwisch¹⁾ sah einen Fall, in dem Ovarium und Tube der rechten Seite durch die erweiterte Gefässlücke des Foramen obt. durchgetreten waren.

1) Klin. Vortr. etc. 2. Aufl. Bd. II.

B. Senkung des Ovarium.

Die abnorm tiefe Lage des Ovarium, die häufig genug vorkommt, hat bisher wenig Berücksichtigung gefunden. Diese Lageveränderung hängt wohl ab von vermehrter Schwere des Organs und besonders von Erschlaffung des Ligamentum latum, bez. des Lig. infundibulopelvic. der betreffenden Seite. Das Ovarium ist dabei empfindlich, entweder schon primär (bei chronischer Oophoritis trifft man nicht selten diese Verlagerung) oder in Folge der Reizungen (Druck von Seite des Uterus und des Rectum, beim Coitus, bei Pessarieren), welche es durch seine veränderte Lage zu erleiden hat. Seltener sind beide Ovarien in dieser Weise verlagert.

Der tiefe Stand des Ovarium erregt mancherlei Symptome, besonders Leibschmerzen, spontan und in höherem Grade beim Coitus, sowie bei hartem Stuhlgang. Mitunter stellen sich förmliche Schmerzanfälle ein, die besonders bei der Defäcation eine ausserordentlich grosse Heftigkeit erreichen können.

Die Diagnose ist mittelst der combinirten Untersuchung zu stellen, indem man seitlich im hinteren Scheidengewölbe die kleine empfindliche Geschwulst von charakteristischer Gestalt fühlt.

Therapeutisch ist es schwierig entscheidend einzugreifen. Bei stärkerer Entzündung des gesenkten Ovarium sind Abhaltung aller Schädlichkeiten, Ruhe und auch Blutentziehungen indicirt. Daneben ist dafür zu sorgen, dass die Defäcation leicht und flüssig erfolgt. Hat die Empfindlichkeit nachgelassen, so kann man durch kalte, aber auch durch heisse Einspritzungen eine grössere Straffheit der Uterusanhänge herbeizuführen suchen und kann, anfänglich durch Jodoformtampons, später durch ein passend gewähltes Pessar das Ovarium aus dem Douglas'schen Raum dauernd entfernt halten.

Gelingt es auf keine Weise das Ovarium aus der Lage, in der es unerträgliche Schmerzen macht, zu befreien, so kommt die Exstirpation desselben in Frage. Dieselbe kann von den Bauchdecken oder von der Vagina aus vorgenommen werden. Die erstere Methode wird gegenwärtig meistens bevorzugt werden; doch ist bei günstigen Verhältnissen die Operation von der Scheide aus gewiss einfacher.¹⁾

Eine andere eigenthümliche Lageveränderung des Ovarium, die Axendrehung, die am häufigsten bei Geschwülsten vorkommt, wird bei den Ovarialkystomen besprochen werden.

1) Byford, Americ. Journ. of Obst. 1888. April.

Neubildungen der Ovarien.

Die Neubildungen der Eierstöcke bilden nicht nur ihrer Häufigkeit, sondern auch ihrer hohen Gefährlichkeit wegen eine der wichtigsten Gruppen der gynäkologischen Erkrankungen. Denn kaum ein anderes Organ zeichnet sich durch eine solche Neigung zu Geschwülsten aller Art aus wie der Eierstock. Wenn es anatomisch und wohl auch ätiologisch richtiger wäre, die Neubildungen des Ovarium einzutheilen in epitheliale, dermoidale und desmoide, so ist vom rein praktischen Standpunkte aus (und auch vom diagnostischen) die Eintheilung in cystische und solide Geschwülste seit langer Zeit gebräuchlich und darum auch hier zunächst beibehalten. Da die cystösen Neubildungen aller Art die bei Weitem häufigste Gruppe bilden, so haben die diagnostischen und therapeutischen Gesichtspunkte wesentlich im Anschluss an diese ihre Besprechung gefunden.

A. Die cystösen Neubildungen.

Aus der sehr umfänglichen Litteratur der Ovarialcysten sollen an diesem Ort nur die Schriften aufgeführt werden, die über das ganze Thema handeln, während die auf die Anatomie, die Diagnose und einzelne therapeutische Massregeln sich beziehenden Aufsätze an den betreffenden Stellen ihre Erwähnung finden werden.

Spencer Wells, *Diagn. a. surg.-treatment of abdominal tumours*. London 1885. — Peaslee, *Ovarian tumours etc.* New-York 1872. — Atlee, *Gen. and differ. diagnosis of ovarian tumours etc.* Philadelphia and London 1873. — Gallez, *Histoire des Kystes de l'ovaire etc.* Bruxelles 1873. — Koeberlé, *Mal. des ovaires etc. Extrait du nouveau Dict. de méd. et chir. prat.* Paris 1878. T. XXV. — Olshausen, *Krankh. d. Eierstöcke*. 2. Aufl. Stuttgart 1886. — Doran, *Tumours of the ovaries*. London 1884. — Wells, *Ovarian and Uterin tumours*. London 1884. — Waldeyer, *Arch. f. Gyn.* Bd. I. — Nagel, *Arch. f. Gynäk.* Bd. 33.

Dermoidcysten: Klob, *Pathol. Anat. d. weibl. Sex.* — Pauly, *Beitr. z. Geb. und Gyn.* Bd. IV. — Cousin, *Thèse de Paris*. 1877. — Flaischlen, *Zeitschr. f. Geb. u. Gyn.* Bd. VI.

Aetiologie und Vorkommen. Ueber die Entstehung der cystösen Ovarialneubildungen ist noch sehr wenig Sicheres bekannt. Auf die Vorstellungen, die man sich darüber machen kann, werden wir bei der Betrachtung der anatomischen Verhältnisse ihrer Entstehung eingehen. Die erste Anlage der Kystome (die Drüsenschläuche des Ovarium) ist vielleicht angeboren; ja wir werden noch unten darauf zurückkommen, dass der häufige Befund geringerer kystomatöser Entartungen bei Neugeborenen dafür spricht, dass sogar die Geschwulstbildung in ihren Anfängen angeboren und auf diesen Anfängen längere Zeit stehen bleiben kann, um sich später erst weiter zu entwickeln. Dies ist vielleicht ganz besonders für die Dermoidcysten gültig, deren Entstehung auch heute noch nicht klar ist. His¹⁾ ist der Ansicht, dass die Uralage der Genitalien

1) *Arch. f. mikroskop. Anatomie*. I.

sich aus dem His'schen Axenstrang bildet (an dessen Bildung auch das obere Keimblatt betheiligt ist) und vorzugsweise aus dem Hornblatt hervorgeht. Danach wäre es verständlich, wie aus Theilen des oberen Keimblattes, die bei der Bildung des Ovarium nicht mit verbraucht sind, Bildungen der äusseren Haut, und aus Theilen des mittleren Keimblattes, die an der Einstülpung des Axenstranges ebenfalls betheiligt waren, Fettgewebe, Knochen, Zähne u. s. w. hervorgehen können. Nach der Ansicht von Waldeyer wäre es durchaus nicht unwahrscheinlich, die Dermoidgeschwülste aus unvollkommenen und eigenartigen Umbildungsvorgängen aus der Eizelle selbst abzuleiten. Durch die Untersuchungen von Fleischlen an einer ganz kleinen Dermoidgeschwulst, die mit einem glandulären Kystom combinirt vorkam, ist es durchaus wahrscheinlich, dass die Plattenepithelien der Dermoidgeschwulst mit ihren sämtlichen Abkömmlingen von den Drüsenzellen der Pflüger'schen Schläuche herkommen.

Scanzoni¹⁾ hob hervor, dass Ovariengeschwülste auffallend häufig bei Frauen auftreten, die früher chlorotisch waren, und erklärte dies daraus, dass die menstruelle Hyperämie bei Chlorotischen die Follikel nur anschwellen lasse, ohne sie zur Ruptur zu bringen. Ausreichend wäre indessen diese Erklärung doch nur für den weit selteneren Hydrops des Graaf'schen Follikels, nicht für das Kystom.

Die statistischen Erhebungen über die Art des Auftretens haben wenig Sicheres geliefert. Was das Alter anbelangt, so kann nur bestimmt werden, wann die ersten Symptome auftreten. Nach den von Olshausen zusammengestellten Fällen von Peaslee, Spencer Wells, Koeberlé, J. Clay und ihm selbst kamen unter 1513 Fällen 61 unter 20 Jahren, 440 zwischen 20 und 29, 499 zwischen 30 und 39, 371 zwischen 40 und 49 und 342 von 50 Jahren und darüber vor. Vor der Pubertät findet man Ovarialkystome nur ausnahmsweise, wenn sie auch nicht zu den grossen Seltenheiten gehören. Im Ganzen ist hervorzuheben, dass gerade die Neubildungen der Ovarien an kein Alter gebunden sind; die älteste von Schroeder Operirte war eine Urgrossmutter von 80, die jüngste ein Kind von 5 Jahren. Eine der jüngsten Operirten ist ein von Küster operirtes Kind von noch nicht 2 Jahren.²⁾ Doran³⁾ beschrieb doppel-seitige Ovarialsarcome bei einem lebend im 7. Monat geborenen Kinde.

Der Geschlechtsgenuss disponirt sicher nicht zur cystösen Entartung der Ovarien, eher ist das Gegentheil richtig (nach Olshausen kamen auf 1025 Verheirathete 661 Ledige).

1) Beitr. z. Geb. u. Gyn. Bd. 5.

2) Römer, D. med. W. 1883. Nr. 5.

3) Transact. of the Path. S. London. 1889.

Die doppelseitige Erkrankung ist bei den papillären Kystomen am häufigsten, dann folgen in dieser Hinsicht die Dermoidkystome; aber auch bei den glandulären Kystomen scheint dieselbe etwas häufiger zu sein, als gewöhnlich angenommen wird. Jedenfalls ist es gar nicht so ganz selten, dass ein bei einer Ovariectomie gesund gefundenes Ovarium später erkrankt und die Wiederholung der Operation nöthig macht.¹⁾

Pathologische Anatomie. Ausser der oben angeführten Litteratur: Virchow, Das Eierstockscolloid. Verh. d. Berl. geb. Ges. Bd. III. S. 197. — Förster, Handb. d. pathol. Anatomie. Leipzig 1863. — Spiegelberg, Mon. f. Geb. Bd. 14. Eichwald, Colloidartung der Eierstöcke. Würzb. med. Z. Bd. V. 1864. — Klebs, Virchow's Arch. Bd. 41. — Böttcher, Virchow's Arch. Bd. 49. — Marchand, Beitr. z. Kenntniss d. Ovarientumoren. Halle 1879. — Malassez et de Sinéty, Arch. de physiol. 1878. Nr. 1 u. 4, 1879. Nr. 5 u. 6. — Noeggerath, Amer. Journ. of Obst. 1880. p. 1. — Fischel, Arch. f. Gyn. Bd. XV. — Coblenz, Virchow's Arch. Bd. 82 u. 84. — Flaischlen, Z. f. G. u. G. VI u. VII. — Doran, Clin. a. pathol. Observ. etc. London 1884. — Cohn, Z. f. Geb. u. Gyn. Bd. 12. — Steffek, Z. f. G. u. G. Bd. 19. — Nagel, A. f. G. Bd. 31 u. 33. — Frommel, Z. f. G. u. G. 19. — v. Velits, e. l. Bd. 17. — Pfannenstiel, A. f. G. 38 u. 40. — Stratz, l. c. u. Z. f. G. u. G. Bd. 26. — Bulius, e. l. Bd. 15.

Bei der Schilderung der anatomischen Verhältnisse der Ovarialkystome halten wir uns im Wesentlichen an die klare, von einheitlichen Gesichtspunkten ausgehende Beschreibung, welche Waldeyer von ihnen gibt.

Zunächst muss man den Hydrops des Graaf'schen Follikels von der Cystengeschwulst, dem Kystom, trennen.

Während die letztere als eine Drüsenn Neubildung (Adenom) mit secundärer Bildung von Cysten aus den Drüsenschläuchen anzusehen ist, stellt der Hydrops des Graaf'schen Follikels eine sogenannte Retentionscyste dar, steht also auf einer Linie mit dem Hydrops tubae, der Haematometra u. a. Der Unterschied ist nur der, dass bei den letzteren der natürliche Ausführungsgang verstopft ist, während beim Hydrops des Graaf'schen Follikels das physiologische Platzen der an sich geschlossenen Cyste ausgeblieben ist und deswegen die Cyste sich weiter vergrössert. Dass aus den Graaf'schen Follikeln selbst sich Cysten bilden können, ist ganz unzweideutig von Rokitansky²⁾ nachgewiesen, der einmal in allen Cysten, die weniger als bohnergross waren, das Ei fand. Auch Webb und Ritchie³⁾ haben das Ei in den Cysten aufgefunden. Nach den Untersuchungen von Nagel sind allerdings alle derartigen, normale Eier enthaltenden Cystchen auch noch als normale, wenn auch etwas grosse Follikel aufzufassen, während er als Hydrops folliculi den Zustand bezeichnet, wo nach Zugrundegehen des Eies und des Follikel-epithels sich nur Flüssigkeit in dem Follikel findet. Eine wirkliche

1) Martin, Z. f. G. u. G. Bd. 15 und Discussion. 2) Wochenbl. d. Zeitschr. d. Ges. d. Wiener Aerzte. 1855. 3) Contr. to assist the study of ovarian physiol. a. pathol. London 1865.

Cystenbildung kann demnach nach seiner Anschauung aus einem Follikel selbst nicht erfolgen; doch dürfte dieser Punkt zum mindesten strittig sein. Klinisch erscheint es uns wichtig, das makroskopische Bild des *Hydrops folliculi* festzuhalten.

Der *Hydrops follicularis* entsteht aus einer zu bedeutenden Flüssigkeitsansammlung im Inneren des Follikels. Es folgt naturgemäss, dass je nach dem Alter der Individuen diese Ansammlung verschieden bedeutend sein muss, um als *Hydrops* bezeichnet werden zu können. Bei Neugeborenen ist normaler Weise noch kein *Liquor folliculi* abgesondert; findet man deswegen bei ihnen die Follikel durch Flüssigkeit ausgedehnt, so hat man es mit *Hydrops follicularis* zu thun. Diese hydropischen Follikel liegen bei Neugeborenen mehr nach dem Centrum des Ovarium hin. Auch bei Erwachsenen erreichen die Retentionscysten nur ausnahmsweise eine erhebliche Grösse (in sehr seltenen Fällen ist das Ovarium kindskopfgross). Sie können einzeln vorkommen; in der Regel aber wird „durch Wiederholung desselben Processes an zahlreichen Graaf'schen Follikeln das ganze Ovarium in einen ziemlich umfangreichen Tumor verwandelt, der auf dem Durchschnitt ein vielkammerig cystisches Aussehen darbietet“ (Waldeyer). Diese Cysten haben eine glatte Wand, keine hervorstehenden Septa, als Inhalt ein klares, reines Serum.

An ihrer Entstehung ist wohl zum grossen Theil die Erschwerung des Zerplatzens schuld. Wenn ein Follikel physiologisch zur Ruptur vorbereitet ist, so kann ausnahmsweise, etwa dadurch, dass er nicht nach der freien Peripherie, sondern mehr nach der Basis des Ovarium zwischen die Blätter des *Lig. latum* hineingewachsen ist, oder auch dadurch, dass die Oberfläche des Ovarium mit einer durch Entzündung hervorgerufenen Schwarte bedeckt ist und deswegen nicht platzen kann, die Ruptur ausbleiben. In vielen Fällen verödet dann ohne Zweifel der Follikel; es kann aber die Secretion auch andauern und so zur Entstehung einer Cyste Veranlassung gegeben werden. Im einzelnen Fall nachweisbar ist dieser Vorgang nur selten; doch sah Chrobak ¹⁾ eine Retentionscyste des Follikels nach überstandener Peritonitis entstehen. Auch die Häufigkeit, mit der man bei alten perimetritischen, das Ovarium überziehenden Schwarten cystöse Degeneration der Ovarien antrifft, spricht für diese Ursache der Entstehung.

In anderen Fällen handelt es sich, wie besonders die Beispiele von Neugeborenen zeigen, nicht sowohl um Widerstände im Platzen, als um eine frühzeitig und ganz allmählich erfolgende stärkere Secretion im Follikel, bei der auch später der Follikel nicht platzt, weil die Secre

1) Wiener med. Presse. 1872. Nr. 42.

tion ganz langsam vor sich geht und der erhöhte Druck während der Menstruation fehlt oder doch zu gering ist.

Es kann übrigens auch, wie zuerst Rokitansky¹⁾ nachgewiesen hat, aus einem geplatzten Graaf'schen Follikel, also aus einem Corpus luteum sich eine Cyste bilden, wahrscheinlich wohl, indem später nach Schluss der Rupturstelle und nach Bildung des Corpus luteum der Kern desselben cystös wird. Auch Schroeder sah Cysten eines Corpus luteum bis zu Taubeneigrösse. Nach den Anschauungen von Nagel sind fast alle grösseren, einfachen Cysten des Ovarium in dieser Art entstanden, während Bulius an der Entstehung der einkammerigen Cysten aus den Follikeln festhält.

Beim wirklichen Kystom des Ovarium handelt es sich um Geschwülste von der verschiedensten Beschaffenheit, die erst klar werden, wenn man die Art und Weise ihrer Entstehung betrachtet.

Nach Waldeyer stellen die Kystome durchaus Epithelialgeschwülste dar, d. h. sie bilden sich von wahren Oberflächen- oder Drüsenepithel, und zwar geht ihre Bildung von dem eigentlichen Parenchym des Ovarium d. h. seiner Drüsensubstanz aus. (Das Ovarium besteht aus zwei Theilen: dem bindegewebigen Stroma und dem Drüsenparenchym; das letztere entsteht, indem das Keimepithel, welches den Eierstock bekleidet, zapfenförmig in das bindegewebige Stroma hineinwuchert und so Drüsenschläuche bildet. Aus diesen Pflüger'schen Schläuchen bilden sich durch Abschnürung und Differenzirung des Epithels die Graaf'schen Follikel mit den Eiern.) Die Kystome bilden sich aber nach Waldeyer's Anschauung nicht aus den fertigen Graaf'schen Follikeln, sondern aus den Vorstufen derselben, den Drüsenschläuchen. Da nun normaler Weise die Abschnürung der Drüsenschläuche zu Follikeln bereits in einer sehr frühen Periode des kindlichen Alters (bei Neugeborenen trifft man noch Drüsenschläuche) abgeschlossen zu sein scheint, so müsste man annehmen, dass entweder eine Neubildung von Drüsenschläuchen auch noch im späteren Alter vorkommen kann, oder dass unentwickelt gebliebene Reste der fötalen Drüsenschläuche im Ovarium liegen bleiben könnten. Die Möglichkeit der Neubildung in späterer Zeit lässt sich nicht bestreiten, wenn auch nur wenige directe Beobachtungen davon vorliegen. Koster²⁾ fand bei 32- und 37-jährigen Wöchnerinnen, aber auch bei 16- und 17-jährigen jungen Mädchen Einsenkungen des Epithels in das Stroma und im Grunde der Einsenkungen Primordialeier, unter den Einsenkungen junge Follikel.³⁾ Im zweiten Fall können die Drüsenschläuche in der gewöhnlichen Gestalt oder etwas

1) Lehrb. 3. Aufl. S. 48. 2) Virchow Hirsch's Jahresber. über 1872 Bd. I. S. 52. 3) Dasselbe fanden Malassez und de Sinéty l. c.

cystös entartet bis in das spätere Alter unverändert liegen bleiben, wie die von Slavjansky¹⁾ gemachte Beobachtung von Drüsenschläuchen ohne Ei, aber theilweise etwas cyctös entartet, im Eierstock einer 30jährigen Frau zu beweisen scheint; oder sie können sich, in sehr seltenen Fällen bereits vor der Pubertät, weit häufiger erst in den Jahren der vollen Geschlechtsreife zu den ausgebildeten Drüsengeschwülsten des Kystoms weiter entwickeln. Schroeder war der Ansicht, dass vielleicht das Ovarialkystom nicht blos in dem Sinne angeboren sei, dass die zu seiner Entwicklung Veranlassung gebenden fötalen Drüsenschläuche sich erhielten, sondern dass schon kleine (bis erbsengrosse) Cysten angeboren seien und dass sie während des kindlichen Alters in dieser Grösse verharrten, um erst später sich weiter zu entwickeln. Man trifft allerdings kleine Cysten mit colloidem Inhalt in den Ovarien Neugeborener so häufig an, dass man vielleicht die sämtlichen Fälle von Ovarialkystomen daraus herleiten könnte. Um in dieser Annahme sicher zu sein, müsste man freilich derartige kleine Cysten erst genauer mikroskopisch untersuchen, ob es sich dabei wirklich um Neubildungen und nicht allein um ausgedehnte Follikel handelt.

Aus der ersten Anlage also bilden sich die Kystome, indem die am meisten nach dem Centrum gelegenen Zellen erweichen, sich auflösen und den Cysteninhalt bilden, während von der Wand der so entstehenden kleinen Cyste aus weitere Drüseneinsenkungen sich bilden. Aus diesem einfachen Schema entstehen all die complicirten Formen der Cystengeschwulst des Ovarium. Es besteht also die ursprüngliche Cyste aus einer Hülle, die nichts als das verdickte Ovarialstroma ist, und aus einem die Cyste im Inneren auskleidenden Epithel: dem früheren Drüsenschlauchepithel, und aus dem flüssigen Inhalt: dem Secret der Drüsenzellen.

Nach der Ansicht von Nagel ist allerdings die ganze Anschauung von der postembryonalen Entwicklung von Drüsenschläuchen zu verwerfen; er fasst die vielfach gefundenen Epitheleinsenkungen als Folgezustände chronischer Entzündungen auf, durch welche es zu Abschnürungen des Oberflächenepithels und Cystenbildung kommen soll, und er sieht in diesem Vorgang das hauptsächliche ätiologische Moment der epithelialen Eierstockgeschwülste.

Nach unseren eigenen Untersuchungen, welche in der Arbeit von Steffek niedergelegt sind, kann ich nur bestätigen, dass die von Nagel u. A. (s. Küster, Waldeyer) geschilderten Einsenkungen des Keim-epithels allerdings zuweilen bestehen. Besonders schön und ausgesprochen

1) Bull. de la soc. anatomique de Paris. Décembre 1873 und Annales de nécologie. Février 1874. p. 126.

sind sie an Ovarien oder Stellen derselben, welche von entzündlichen Schwarten überdeckt sind. Es handelt sich in diesen Fällen aber nicht um ein Einsenken des Epithels, sondern um narbige Einziehungen des Ovarialstroma, wie man absolut sicher beweisen kann, da die ganze Rindenschicht des Ovarium diese Einziehung stets mitmacht. Da diese Stellen gerade häufig von schwartigen Massen überbrückt sind, so wäre es wohl denkbar, dass sich hieraus einmal eine Cyste entwickeln könnte. Auch wäre es wohl denkbar, dass auch von selbst einmal eine solche Stelle sich abschnüren könnte, und ich bin der Ansicht, dass das Meiste, was in der Litteratur als Einsenkungen des Keimepithels beschrieben ist (Koster, Malassez et Sinéty, Paladino), derartige Vorgänge sind. Unzweifelhafte Entstehung von Cystenbildungen bei derartigen Vorgängen habe ich ebensowenig gesehen, wie Nagel, und von hier bis zur Annahme der Entstehung eines proliferirenden Kystoms ist zunächst noch eine unüberbrückte Kluft. Präparate, welche ein späteres Hereinwuchern des Keimepithels in das Stroma und die Bildung von kleinen Cystenräumen hier zeigten, habe ich an einem Präparat sehr schön gesehen. Der fast allgemein angenommenen und auch hier vorgetragenen Lehre Waldeyer's von der Entstehung der Kystome aus liegen gebliebenen Pflügerschen Schläuchen kann ich mich nach diesen Untersuchungen nicht anschliessen. Es verdient doch hervorgehoben zu werden, dass noch niemals in einem nicht kystomatös entarteten Ovarium derartige epitheliale Schläuche (s. auch die angeführte Arbeit von Velits) gefunden sind, sondern dass sie stets zusammen mit ausgebildeten Kystomen beschrieben und auch von uns unter solchen Verhältnissen gesehen wurden. Herr Dr. Steffek hat nun durch sorgfältiges Studium vieler Reihenschnitte unzweifelhaft nachgewiesen, dass diese Schläuche stets mit schon vorhandenen Cysten in Verbindung stehen. Der Gedanke scheint mir nun nicht von der Hand zu weisen, dass nicht diese Schläuche die Cysten bilden, sondern umgekehrt die Cysten diese epithelialen Schläuche in der mannigfachsten Weise in das Stroma hereintreiben. Des Weiteren muss hervorgehoben werden, dass trotz der vielen sorgfältigen Untersuchungen noch Niemand den Zusammenhang dieser soliden Schläuche mit dem Keimepithel nachweisen konnte. Die einzige Arbeit, in welcher der Beweis eines tieferen Eindringens des Keimepithels in Form eines hohlen Schlauches in das Stroma in einem Fall erbracht scheint, ist die von Fleischlen und vielleicht von Malassez und Sinéty. Unsere Präparate drängen uns vielmehr mit grosser Sicherheit dazu, anzunehmen, dass die erste Anlage der Kystombildungen von dem Epithel der Follikel ausgeht, welches ja äusserst wechselnd sein kann. Es schien, als ob die Umwandlung des cubischen Epithels in hohes Cylinderepithel

mit dem Eindringen der Epithelsprossen in das Stroma im engsten Zusammenhang steht. Es ist auch eigentlich nicht abzusehen, warum das Follikelepithel, welches nach Waldeyer doch auch vom Keimepithel abstammt, nicht in genau derselben Weise Veränderungen eingehen oder hervorbringen könnte, wie etwa das Keimepithel selbst oder nicht verwendete Pflüger'sche Schläuche. Nach meiner Ansicht entstehen also die Kystome durch Sprossungen vom Follikelepithel und durch nachträgliche Einsenkungen und Abschnürungen des Keimepithels. Auch die Untersuchungen von Frommel, Pfannenstiel, vielleicht auch die Beobachtungen von Acconci¹⁾, jedenfalls aber auch diejenigen von Williams²⁾ bestätigen durchaus, wenn auch speciell nur für die Flimmerepithelkystome, den Ausgang von dem Keimepithel und event. von den Graaf'schen Follikeln. Gleichfalls konnte V. Mueller³⁾ die directe Entstehung eines Carcinoms aus dem Follikelepithel mehrfach nachweisen.

Wichtige Veränderungen dieser einfachen Cyste werden hervorgerufen im Wesentlichen durch zwei Momente: durch die weitere Wucherung der Drüsen mit sofortiger cystöser Entartung und durch die Ruptur der Cystenwandungen.

Das weitere Wachsthum der cystös degenerirenden Drüsen kann in doppelter Weise stattfinden. Wuchert das Epithel übermässig, so finden Ausstülpungen nach aussen statt, es kommt also dann zur Bildung neuer Drüsenschläuche in der Peripherie der Cyste; wuchert das Bindegewebe der Wand in stärkerer Weise, so kommt es zur Wucherung von Bindegewebsschlingen, die mit Epithel bedeckt sind, also von Papillen in das Innere der Cyste hinein. Wir unterscheiden hiernach mit Waldeyer das Kystoma proliferum glandulare und das Kystoma proliferum papillare.

Bei dem glandulären Kystom kommt es zur massenhaften Neubildung kleiner Drüsen in der Cystenwand, indem die neugebildeten Drüsenschläuche, deren Ausmündung in das Innere der Cyste sich verstopft oder durch das sich narbig zusammenziehende Bindegewebe abgeschnürt wird, durch Erweiterung ihres blinden Endes cystös entarten. Aus den Wandungen dieser cystös gewordenen Schläuche sprossen wieder neue Schläuche hervor, die gleichfalls zu Cysten werden, so dass eine massenhafte Drüsen- und Cysten-neubildung in der Wand der Cyste stattfindet, und man also neben einer grösseren Cyste eine ungeheure Menge von Cysten in den verschiedensten Entwicklungsstadien antrifft.

Im weiteren Verlauf kommt es dann allerdings der Regel nach zum Ueberwiegen einer oder weniger Cysten, indem die kleineren allmählich

1) Centralbl. f. allg. Path. etc. 1890.

2) Hopkins Hospital Bulletin 1

3) A. f. G. Bd. 42.

Die Plazzen sind in der Regel von einer dicken, gelben, faserigen Hülle umgeben, die aus einer dicken, gelben, faserigen Hülle besteht. Die Plazzen sind in der Regel von einer dicken, gelben, faserigen Hülle umgeben, die aus einer dicken, gelben, faserigen Hülle besteht. Die Plazzen sind in der Regel von einer dicken, gelben, faserigen Hülle umgeben, die aus einer dicken, gelben, faserigen Hülle besteht.

zwar meistens eine oder mehrere Hauptcysten, an deren Peripherie die Nebencysten sitzen.

Da das Kystom ursprünglich eine reine Drüsengeschwulst ist, so kann aber auch jede erheblichere Cystenbildung und grössere Ansammlung von Flüssigkeit im Inneren der Geschwulst fehlen.

Der Inhalt der Cysten ist zähflüssig, mitunter ziemlich dünn; in anderen Fällen eine so steife Gallerte, dass sie auch aus der angeschnittenen Cyste nicht ausfliesst. Die Farbe wechselt ausserordentlich, sie ist weiss, grau, gelb, grün und braun durch alle Schattirungen hindurch bis zu ganz dunkler Farbe. Das specifische Gewicht beträgt zwischen 1010 und 1030. Fibrinogene, spontan gerinnende Substanz kommt in denselben nicht vor. Die colloide Flüssigkeit der Cyste wird gebildet durch die colloid entarteten und schliesslich aufgelösten Drüsenzellen, die in serösem Transsudat gelöst sind.

In der Cystenflüssigkeit kommen nach Eichwald zwei verschiedene Reihen von Stoffen vor. Stoffe der einen Reihe lassen sich jedesmal von denen der anderen scheiden; dagegen sind die einzelnen Glieder derselben Reihe nur dann von einander trennbar, wenn ein oder mehrere Zwischenglieder fehlen.

Es sind dies die Reihen des Schleimstoffes und des Eiweissstoffes. Im Inhalte grosser (alter) Colloidsäcke pflegen die Stoffe der zweiten Reihe ebenso vorzuherrschen, wie die Stoffe der Mucinreihe im Inhalt jüngerer Cysten.

Die erste Reihe ist die des Schleimstoffes, der in verschiedenen Modificationen vorkommt. Die ursprüngliche ist der Stoff der Colloidkugeln, also das umgewandelte Parenchym der Zellen. Aus ihm bildet sich Mucin, welches, da es in Wasser nicht löslich ist, in gequollenem Zustande in den Cysten enthalten ist. Das Mucin geht allmählich durch eine Reihe von Zwischenproducten in Schleimpepton über, welches in Wasser ausserordentlich leicht löslich ist, indem es allmählich die Fähigkeit annimmt, sich in Wasser zu lösen, und die Eigenschaft verliert, aus seinen Lösungen durch Säuren gefällt zu werden. Dieser im Uebergang vom Mucin zum Schleimpepton begriffene Körper, also ein mehr oder weniger modificirtes Mucin, ist Colloid genannt worden. Die Colloidartung ist deswegen nichts Anderes, als eine Schleimmetamorphose. Die Mucinreihe stellt sich also so dar:

- | | |
|---|---------------|
| 1. Stoff der Colloidkugeln. Nur in verdünnten Al- | } durch |
| kalien löslich, | |
| 2. Mucin. Auch in alkalischen Erden löslich und in | } Essigsäure |
| Wasser quellend, | |
| 3. Colloidstoff. Theilweise in kaltem, noch mehr in heissem Wasser | } vollständig |
| löslich. Trübt sich mit Essigsäure, bildet aber kein echtes Coagulum. | |
| 4. Schleimpepton. Ausserordentlich leicht in Wasser löslich. Durch | } fällbar. |
| Essigsäure gar nicht fällbar. | |

Die andere Reihe ist die des Eiweiss. Das Albumin kommt in den colloiden Ovariencysten in zwei Modificationen vor: als freies Albumin und als Natronalbuminat. Ersteres coagulirt beim blossen Kochen, letzteres nur nach vorherigem Säurezusatz. Das erstere nun, das freie Albumin, unterliegt in den Colloidsäcken einer allmählichen Umwandlung in Albuminpepton.

während das Natronalbuminat unverändert bleibt. Diese Umwandlung geschieht durch ganz allmähliche Uebergänge hindurch. Zuerst verliert es die Eigenschaft, beim Erhitzen zu coaguliren — wird zu Paralbumin. Ganz allmählich verliert es dann die Fähigkeit, durch Mineralsäuren überhaupt gefällt zu werden — wird zu Metalbumin. Paralbumin und Metalbumin sind aber keine bestimmten constanten Körper, sondern ihre Eigenschaften finden sich in den Producten des allmählichen Ueberganges vom freien Albumin zum Pepton.

Die Albuminreihe ist demgemäss folgende:

1. Albumin (Fibrin).
2. Paralbumin.
3. Metalbumin.
4. Albuminpepton (Fibrinpepton)

Die Eigenschaften der einzelnen Glieder sind dieselben, wie die der betreffenden Glieder der Mucinreihe. Sie unterscheiden sich von der Mucinreihe durch ihren Schwefelgehalt und durch ihre Fällbarkeit vermittelt Tannin und neutraler Metallsalze.

Da das Albumin sich allmählich in Pepton umwandelt, so findet also ein dem Verdauungsprocess ganz ähnlicher Vorgang statt.

Beim Aufkochen ist das Verhalten der Cystenflüssigkeit sehr verschieden, je nach der Menge des freien Albumins. Die Flüssigkeit kann ganz ungetrübt bleiben, wenn alles freie Albumin ungewandelt ist, bei vorherigem Säurezusatz aber trübt sie sich stets, weil Natronalbuminat constant in ihr ist. (Weiteres über die chemische Constitution dieser Cystenflüssigkeiten s. besonders in der ausführlichen Arbeit von Pfannenstiel (A. f. G. 38), wo auch eine ausführliche Litteraturangabe.)

Als seltene Formen des glandulären Kystoms müssen noch die traubenartigen Kystome genannt werden, bei denen eine Menge kleinerer und grösserer Blasen an einem Stiel hängen (von Olshausen mit einer vergrösserten Blasenmole verglichen). Derartige Fälle sind von Olshausen¹⁾, Baumgarten²⁾ und Cohn³⁾ beschrieben und von letzterem abgebildet. In dem letzteren, von Schroeder operirten Fall, sowie in dem zweiten Olshausen'schen folgte ein malignes Recidiv. Wir selbst haben zwei derartige Fälle operirt.

Von Leopold⁴⁾, Marchand⁵⁾, Pomorski⁶⁾ und Velits sind Geschwülste beschrieben, bei denen das Endothel der Lymphgefässe sich an der Bildung der cystösen Räume betheiligte; von Eckardt⁷⁾ eine solche, welche der Autor von den Gefässendothelien ableiten zu müssen glaubte. Derartige Endotheliome sind ferner von v. Rosthorn⁸⁾ und V. Mueller (l. c.) beschrieben.

Weit wichtiger sind die papillären Kystome, da denselben eine entschieden maligne Bedeutung zukommt, wenn sie auch im Beginn

1) Centr. f. Gyn. 1884, Nr. 43. 2) Virchow's Arch. Bd. 97. 1884. 3) Ztschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 12. 4) Arch. f. Gyn. Bd. VI. 5) Beiträge etc. Halle 1876. 6) Ztschr. f. G. u. G. Bd. 18. 7) c. l. Bd. 16. 8) A. f. G. Bd. 41.

noch anatomisch als gutartig zu bezeichnen sind. Sie entstehen, indem vascularisirte Bindegewebsknöpfchen das Epithel in's Innere der Flimmerepithelien tragenden Cyste vor sich herschieben und hierdurch kleine papilläre Wucherungen bilden, welche mitunter die innere Auskleidung der Cyste nur als feinste Papillen überziehen, in anderen Fällen aber den ganzen Hohlraum der Cyste mit dichten papillären Massen ausfüllen. In denselben findet man gewöhnlich reichlich Psammomkörperchen. Ist die Cyste mit blumenkohlartigen Bildungen ausgefüllt, so wird bald die Wand derselben durchbrochen. Die papillären Wucherungen kommen dadurch nach aussen und werden durch den Druck der nachwachsenden Cysten bald so ausgestülpt, dass ihre Basis, die ursprünglich der Innenwand der Cyste entsprechend concav war, eine convexe Form annimmt und es den Anschein gewinnt, als ob sie auf der Oberfläche der Geschwulst sich entwickelt hätten. In sehr viel selteneren Fällen bilden sich Papillome auf der ursprünglichen Oberfläche des Ovarium (s. Frommel l. c.), und zwar indem das Keimepithel sich in Flimmerepithel umwandelt und zerklüftende Einsenkungen und Schläuche in das Ovarium hineintreibt. Sobald die papillären Wucherungen die Oberfläche des Kystoms durchbrochen haben, werden sie stets bösartig (wenn auch nicht in anatomischem Sinne), da sie bald das anliegende Peritoneum inficiren, so dass sich auf demselben ähnliche papilläre Bildungen entwickeln und zur Ansammlung von Ascites Anlass geben. Neuere Beobachtungen haben übrigens ergeben, dass diese peritonealen Metastasen nach der Entfernung der ursprünglichen Geschwulst stationär bleiben oder wieder verschwinden können, wie z. B. in dem besonders interessanten, von Fleischlen¹⁾ mitgetheilten Fall.

Diese papillären Kystome bleiben meistens relativ klein, da die Papillen bald durchbrechen; sie kommen häufig doppelseitig vor und sind oft durch starke Adhäsionen ausgezeichnet oder intraligamentär entwickelt. Die Frage nach der Art ihrer Entstehung ist durch eine Anzahl vorzüglicher Arbeiten, besonders die von Marchand, Coblenz, Fischel, Fleischlen, Velits²⁾, Frommel, Pfannenstiel und Williams klargelegt.

Gar nicht so selten werden die glandulären Kystome carcinomatös, indem sich maligne Knoten oder diffuse markschwammähn-

1) Z. f. G. u. G. Bd. 18. p. 357. 2) Nach den schönen und sorgfältigen anatomischen Untersuchungen dieses Autors nehmen die „Flimmer-Papillärkystome“ allerdings eine gesonderte Stellung ein von den einfachen Papillärkystomen, welche er mit den einfachen Kystomen zusammen als „Colloidkystome“ bezeichnet. Die Flimmer-Papillärkystome entstehen nach seinen Untersuchungen aus den Graaf'schen Follikeln und haben klinisch eine viel schlimmere Bedeutung, wie die einfachen Papillärkystome; auch kommen sie nach ihm nie in Mischgeschwülsten vor.

liche Anschwellungen der Wandungen ausbilden, die im Beginn leicht übersehen werden können.¹⁾

In noch anderer Weise können die Rupturen der Cysten zu einer Erkrankung mit übler Prognose führen. Für gewöhnlich wird die von der Cyste entleerte Flüssigkeit vom Peritoneum resorbirt. Ist dieselbe aber eine sehr steife Gallerte, so bleibt sie lange in der Bauchhöhle liegen und reizt dieselbe stark; ja sie kann dann vom Peritoneum parietale und viscerales weiter ernährt werden, indem Blutgefässe in dieselbe hineinwachsen und zur unbegrenzten Vermehrung der gallertigen Massen führen [Pseudomyxoma peritonei nach Werth²⁾]. Ja in einzelnen Fällen scheint in die Bauchhöhle gelangter Cysteninhalt an dem Peritoneum eine wirkliche Neubildung hervorrufen zu können.³⁾

Ganz für sich steht ein von Schroeder operirter Fall eines Enchondroms im Ovarialkystom, welcher schnell mit allgemeiner Carcinose recidivirte.⁴⁾

Die Dermoidcysten sind meistens nur klein, bis orangengross, doch können sie auch bis mannskopfgross und selbst grösser werden. Sie sind dadurch charakterisirt, dass ihre Innenfläche, wenigstens zum Theil, mit einer der äusseren Haut vollständig gleichwerthigen Bildung ausgekleidet ist. Man findet nämlich in ihnen, vom Inneren der Cystenwand angefangen, eine glatte oder durch einzelne Erhabenheiten und selbst förmliche Protuberanzen unebene Fläche, die in ihrem Bau vollständig der Epidermis gleicht. Oberflächlich liegen dicke verhornte Schichten von Pflasterepithel, denen kernhaltige, platte und schliesslich rundliche Zellen ganz in der Weise folgen, wie man das an der äusseren Haut bis zum Rete Malpighi findet. Unter der Epidermis findet sich ein cutisähnliches Bindegewebe, welches jedoch nicht immer und jedenfalls nicht so regelmässig angeordnete Papillen trägt, wie die Cutis der Haut. Immer aber findet sich unter der Cutis eine dem Panniculus adiposus entsprechende Fettschicht, auf welche dann die äussere bindegewebige Hülle der Cyste folgt.

Die Aehnlichkeit dieser Bildung mit der äusseren Haut wird noch vermehrt dadurch, dass sich Haare in ihr bilden, die aus deutlichen Haartaschen entspringen. In diese Haartaschen, aber auch auf die freie Fläche der Haut münden oft colossal entwickelte Talgdrüsen. Selbst Schweissdrüsen finden sich in einzelnen Fällen.

1) s. E. Cohn l. c. und Freund, Ebenda. Bd. 17. 2) Arch. f. Gyn. Bd. XXIV; Donat, Ebenda. Bd. XXVI; Strassmann, Z. f. G. u. G. Bd. 22.

3) s. Baumgarten, Virchow's Arch. Bd. 97; Olshausen, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 2; Terrillon, Arch. de Tocolog. 1886. Januar. 4) Reiss, D. i. Berlin 1882.

Aus diesen Talg- und Schweissdrüsen kann, wie die interessante von Friedländer¹⁾ untersuchte Geschwulst lehrt, secundäre Cystenbildung hervorgehen und zwar aus ersteren Retentionscysten durch Anhäufung der verhornten Zellen, aus letzteren von Flimmerepithel ausgekleidete Cysten mit serös-schleimigem Inhalt bis zu Faustgrösse, welche die dermoide Wand der Cysten nach innen vorstülpen.

Die Haare sind in der Regel lang, von den verschiedensten Farben und oft in derselben Geschwulst verschieden. Man findet sie sehr häufig auch abgestossen zu grösseren, durch Fett verklebten Kugeln im Cysteninhalte zusammengeballt.

Der Cysteninhalt besteht aus einer fettigen, grützartigen Schmiere, die aus den abgestossenen Epithelzellen und dem Secret der Talgdrüsen gebildet wird. Das Fett ist in der Körpertemperatur flüssig, bei gewöhnlicher Zimmertemperatur jedoch (und auch an der Leiche) gewöhnlich fest. Auch Cholestearinkrystalle finden sich darin, oft in so bedeutender



Fig. 176. Dermoidcyste mit Haaren und Zähnen. Elmer, cariboe, sitzt auf festem Knochen auf (h). o Ovarium. cf corp. fibros. desselben. A Wulst mit epidermoidaler Oberfläche, Haaren, Talgdrüsen und stark entwickeltem Unterhautfettgewebe

Menge, dass der ganze Inhalt glitzert. Ausser diesen regelmässigen Bildungen findet man nicht selten in den Dermoidcysten noch Knochen und Zähne. Die Knochen bilden sich im Bindegewebe in verschiedenen Formen, die aber die Attribute des wahren Knochens zeigen. Als Alveolarfortsätze oder Kiefer werden sie gedeutet, wenn, wie nicht selten, sich Zähne in ihnen finden. Diese letzteren haben die normale Structur der Zähne, wenn sie auch in der Regel nur rudimentäre Formen zeigen. Mitunter fehlt das Email. In Rokitsansky's Museum befindet sich sogar ein Präparat, an dem ein Milchzahn durch einen nachrückenden bleibenden von der Wurzel aus bis zur Krone atrophirt ist. Die Zähne kommen übrigens auch frei im Bindegewebe mit der Krone in die Cyste

1) Virchow's Archiv. Bd. 56.

höhle hineinragend oder vom Bindegewebe ganz umschlossen vor. Sie können sehr massenhaft sein; so fanden sich in einem von Schnabel¹⁾ beschriebenen Fall in drei Knochenstücken mehr als 100 Zähne aller Gattungen, und Paget fand gar 300. In seltenen Fällen findet man graue Gehirnschubstanz und sparsame quergestreifte Muskelfasern an der Innenwand der Cyste.

Die Dermoidgeschwülste kommen relativ häufig doppelseitig vor; sie können sehr schmal und lang gestielt vom Lig. lat. ausgehen, in der Regel aber sitzen sie ziemlich breit auf und neigen zu ausgedehnten, sehr festen Verwachsungen mit den Nachbarorganen. An und für sich stets nur einkammerig, können sich mehrere solche Bildungen in demselben Ovarium finden. Wir haben jüngst bei einer doppelseitigen Ovariectomie in dem einen Ovarium 4, in dem anderen 7 getrennte Dermoidcysten gefunden, überhaupt unter 136 Ovariectomien 12 Dermoidgeschwülste.

Combinationen von zusammengesetzten Kystomen mit Dermoidcysten sind durchaus nicht so selten, wie man das nach den sparsamen Befunden in der Litteratur erwarten sollte. Schroeder beobachtete eine ganze Reihe derartiger Fälle²⁾; ein histologisch sehr genau untersuchter Fall wurde von Flesch beschrieben.³⁾ Auch carcinomatöse Degenerationen der Dermoidcysten kommen vor.⁴⁾ Fleischlen hat eine von Schroeder operirte Combinationgeschwulst mit sarkomatöser Degeneration des Bindegewebes beschrieben.

In seltenen Fällen können die Dermoidgeschwülste auch dermoide Metastasen in der Bauchhöhle machen.

Wenn sich auch bei Weitem die meisten Kystome gestielt entwickeln, so bietet die Beschaffenheit des Stieles doch sehr grosse Verschiedenheiten.⁵⁾ Mitunter ist er schmal und die Tube durch die freie Alavespertilionis von ihm getrennt; der Regel nach aber wird die letztere mit zur Bedeckung der schnell wachsenden Ovarialgeschwulst verbraucht, so dass meistens die lang ausgezogene Tube dem Kystom innig anliegt. Der Stiel beginnt dann am Uterushorn mit zwei parallel laufenden Strängen: der Tube und dem Lig. ovarii, zwischen denen eine muldenförmige Einsenkung sich findet, und erstreckt sich in der Länge sowohl wie in der Breite stark wechselnd bis zum Lig. infundibulo-pelvicum.

In der Art und Weise, wie die Duplicatur des breiten Mutterbandes

1) Württemb. Correspondenzbl. 1841. Nr. 10. 2) s. Fleischlen, l. c.

3) Verhandl. d. physikal.-med. Gesellsch. in Würzburg 1872. Bd. 3. S. 111.

4) Krukenberg, Arch. f. Gyn. Bd. XXI. 5) Anat. Untersuchungen über die wechselvolle Gestaltung des Stieles hat Werth (Archiv f. Gyn. Bd. XV.) angestellt.

auf die Geschwulst übergeht, kommen schon Verschiedenheiten vor: mitunter liegen die beiden Platten dicht an einander, bis sie dort, wo die Geschwulst beginnt, plötzlich auseinanderweichen. Dieselbe sitzt dann an einem breiten, aber fast durchsichtig dünnen Bande. In anderen Fällen ist das Lig. lat. dicker; leicht ödematöses Bindegewebe und prall gefüllte Venen liegen zwischen den beiden Platten, die allmählich auseinanderweichend auf den untersten, sich zwischen sie hineindrängenden Theil der Geschwulst übergehen.

In selteneren Fällen aber — nach den Untersuchungen von Freund¹⁾ durch angeborenen Entwicklungsfehler bedingt, bei dem der Eierstock mit seiner Basis schon primär intraligamentär liegt — wächst der Tumor nicht bloß nach oben in die freie Bauchhöhle, sondern auch zwischen die beiden Platten des Ligamentum, die er auseinanderdrängt, hinein.²⁾ Hier kann die hauptsächlichliche Richtung seines Wachstums eine verschiedene sein, nämlich nach innen, nach aussen, nach vorn und nach hinten.

Am häufigsten dringt er gegen die Kante des Uterus vor, so dass der peritoneale Ueberzug der vorderen und hinteren Uteruswand unmittelbar auf ihn übergeht und er der betreffenden Kante des Uterus innig anliegt. Bei seinem weiteren Wachsthum hebt er dann den Uterus in die Höhe und kann zu starken Verschiebungen desselben nach oben und zu Ausziehungen in die Länge Anlass geben.

Wächst die Geschwulst mehr nach aussen in das der Beckenwand anliegende Bindegewebe hinein, so kommt er links in das Mesenterium der Flexura sigmoidea, entfaltet die beiden Platten desselben und kann soweit vordringen, dass die Flexur ohne Mesenterium eng auf ihm aufliegt; rechts gelangt der nach aussen wachsende Tumor in das um den Blinddarm liegende Bindegewebe und schiebt sich hier allmählich so vor, dass Coecum und Proc. vermiformis hart auf ihm aufliegen können.

Regelmässig hebt die Geschwulst dabei die hintere Platte des Lig. lat. in die Höhe, so dass er sich mindestens bis zum Lig. rectouterinum erstreckt. In einzelnen Fällen dringt sie hier noch weiter vor, so dass sie das Peritoneum des Douglas'schen Raumes in die Höhe hebt und ein grosser Theil extraperitoneal zwischen Uterus und Rectum liegt.

Seltener wächst der Ovarialtumor mehr nach vorn, schiebt die vordere Platte des Lig. latum in die Höhe und hebt sie zum Theil von der Blase und der vorderen Bauchwand ab.

In der Art und Weise, wie der Tumor diese verschiedenen Wege bei seinem weiteren Wachsthum benutzt und wie er bald nur zum klei-

1) Berl. klin. Woch. 1878. Nr. 28. 2) s. Kaltenbach, Zeitschr. f. Geb. u. Frauenkrankh. S. 537.

neren Theil unter dem Bauchfell sich entwickelt, mit seiner Hauptmasse aber in der gewöhnlichen Weise in die Bauchhöhle vorspringt, bald fast ganz extraperitoneal liegend das Bauchfell zeltartig in die Höhe schiebt, kommen grosse Verschiedenheiten vor; ja dieselben werden noch grösser und die Schwierigkeiten in der Deutung nehmen zu, wenn aneinandergedrängte Flächen des Peritoneum, wie das besonders leicht im Douglas'schen Raum vorkommt, mit einander verkleben und verwachsen. Eine Anzahl solcher complicirteren Fälle hat Pawlik unter der Bezeichnung „pseudo-intraligamentöse Eierstocksgeschwülste“ veröffentlicht.¹⁾

Sehr gewöhnlich sind wenigstens die grösseren Kystome an einzelnen Stellen mit den Nachbarorganen verwachsen. Im Allgemeinen fehlt allerdings dem vergrösserten Eierstock ebenso wie dem normalen die Neigung, Verwachsungen mit den anliegenden Organen einzugehen. Man findet deswegen die kleineren Kystome regelmässig und oft auch noch sehr grosse nur durch den Stiel mit dem Uterus zusammenhängend und sonst vollständig frei. Bei grösseren Geschwülsten kommt es aber leicht zu örtlichen entzündlichen Verklebungen besonders mit der vorderen Bauchwand und bei ausgebreiteten entzündlichen Processen (bei Torsion des Stiels) kann es zu ausgedehnten allseitigen Verwachsungen kommen.

Diese Adhäsionen finden am häufigsten mit dem Netz statt, welches in seiner normalen Lage der convexen vorderen und oberen Fläche der Geschwulst aufliegt und mit derselben an seinem freien Rande breit oder an einzelnen Stellen, aber auch mit seiner ganzen der Geschwulst aufliegenden hinteren Fläche total verwachsen kann. Auch mit der vorderen Bauchwand, mit Darmschlingen und mit dem Peritoneum, welches das kleine Becken auskleidet, kann der Tumor Verwachsungen von bald nur lockerer Verklebung, mitunter aber auch innigstem untrennbarem Zusammenhang eingehen. Regelmässig kommt es zu ausgedehnten Verwachsungen, wenn in Folge von Stieldrehung die Geschwulst sich entzündet.

Diesen Verwachsungen kommt eine grosse Bedeutung für die Ernährung und also auch für das weitere Wachsen der Geschwulst zu.²⁾ Besonders vom adhärennten Netz aus gehen mitunter sehr bedeutende Gefässe auf die Geschwulst über. Unter gewissen Verhältnissen kann die Ernährung der Geschwulst ganz vorzugsweise oder auch ausschliesslich von diesen Adhäsionen aus stattfinden.

Zu einer interessanten Form von Cystengeschwulst, die der Deutung vielfache Schwierigkeiten gemacht hat, kann es kommen, wenn das Fimbrienende der Tube verschlossen und auf dem Ovarium adhärennt ist. Es

1) Wien. Safär. 1891. 2) Hofmeier, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 5.

kommt dann einerseits zum Hydrosalpinx, und wenn sich dort, wo das Tubenende dem Ovarium anliegt, eine Ovariencyste entwickelt, so kommt es bei dem Wachsthum dieser beiden allmählich zu einer zunehmenden Verdünnung der Membran, welche den Hydrosalpinx von der Ovariencyste trennt. Platzt diese Membran schliesslich, so bildet sich ein cystischer Raum, bestehend aus der erweiterten Tube und der Ovarialcyste. Diese retortenförmigen Cysten, die also aus einem grossen Theil der Tube und des Ovarium bestehen, bezeichnet man als Tuboovarialcysten.¹⁾ Dieselben können ebenfalls eine recht bedeutende Grösse erreichen und es kann unzweifelhaft bei ihnen zur Schwangerschaft in dieser Geschwulst kommen.²⁾ Vielleicht liegt übrigens diesen eigenthümlichen Verhältnissen eine Bildungsanomalie, eine sogenannte Ovarialtube, zu Grunde, bei der von vornherein die Tube einen Theil des Ovarium umfasst (siehe Beaucamp l. c.); nach einigen Präparaten scheint es übrigens nicht zu bezweifeln, dass der Process auch so vor sich gehen kann, dass in die Oeffnung des geplatzten Graaf'schen Follikels der Pavillon der Tube hineinschlüpfen kann und hier verwachsen.

Eine Tubo-Parovarialcyste wurde von v. Ott³⁾ beschrieben; doch bestand hier keine Verbindung zwischen der erweiterten Tube und der Parovarialcyste.

Von sonstigen pathologischen Veränderungen der Ovarialgeschwülste ist von besonderer Wichtigkeit die Axendrehung des Stiels. Es ist dies ein sehr häufiges Ereigniss, welches für das weitere Schicksal der Geschwulst von der allergrössten Bedeutung ist. Das Zustandekommen einer solchen Axendrehung ist nicht schwer zu verstehen, da der Tumor regelmässig schon bei seinem durch seine Vergrösserung bedingten Aufsteigen aus dem kleinen in das grosse Becken seiner Schwere folgend eine leichte Drehung macht.⁴⁾ Weiterhin scheint die Drehung der Geschwulst besonders leicht dann zu erfolgen, wenn sie in querer Richtung sich ungleichmässig ausdehnt, so dass etwa rechts eine grosse und links eine weit kleinere Cyste sich entwickelt. Es fällt dann leicht die schwerere Seite nach der anderen hinüber, so dass sich der Tumor um seine Axe dreht und der Stiel torquirt wird. In günstigen Fällen kann

1) Klob, Pathol. Anat. d. weibl. Sexualorg.; Burnier, Z. f. Geb. u. Gyn. Bd. 5 und 6; Runge und Thoma, Arch. f. Gyn. Bd. XXVI (in diesem Fall war die Ruptur des cystösen Graaf'schen Follikels in die hydropische Tube nicht durch das Ostium abdominale, sondern daneben erfolgt); v. Rosthorn, in „Beiträge z. Chirurgie“. Festschrift f. Billroth, b. Enke 1892; Schramm-Neelsen, A. f. G. Bd. 39. 2) Vulliet, Arch. f. Gyn. Bd. XXIII; Beaucamp, Z. f. Geb. u. Gyn. Bd. 10; Falk, D. i. Berlin 1887; Paltauf, Arch. f. Gyn. Bd. XXX.

3) C. f. G. 1891. Nr. 37. 4) H. Freund, Volkm. kl. V. Nr. 361/62; Kuestner, C. f. G. 1881. Nr. 11.

man eine solche Drehung der Geschwulst bei der äusseren Untersuchung nachmachen und dieselbe in beliebiger Weise wenden und zurückdrehen. Erfolgt die Drehung allmählich, so werden mehr die Venen comprimirt, es kommt zur venösen Hyperämie der Geschwulst, die zur schnellen Vergrösserung und zur Blutung in einzelne Cystenräume führen kann. Dabei kommt es zu entzündlichen Erscheinungen, die eine Verwachsung der Geschwulstwand mit den anliegenden Organen, mitunter an der ganzen Oberfläche, zur Folge haben. Je mehr durch die Torsion die Stielgefässe undurchgängig werden, desto vollständiger übernehmen die in den Adhäsionen an die Oberfläche der Geschwulst herantretenden Gefässe die Ernährung derselben, so dass sogar später ein weiteres Wachsthum wieder statthaben kann.

Ausnahmsweise dauern die regressiven Vorgänge nach einem solchen Ereigniss in der Geschwulst an, so dass sie kleiner wird und schliesslich unter reichlicher Ablagerung von Kalksalzen in das Bindegewebe so weit schrumpft, dass eine relative Heilung von der Neubildung dadurch herbeigeführt wird. Ja es kann der Stiel vollkommen abgedreht werden, so dass der Ovarientumor in gar keinem oder in einem durch neugebildete Verwachsungen vermittelten Zusammenhang mit den Genitalien steht.¹⁾

In manchen Fällen aber, bei schnell eintretender Torsion, kommt es bei der Axendrehung zu noch stürmischeren Vorgängen. Die Geschwulst schwillt plötzlich an durch mächtige Blutstauung, und Blutergüsse finden in das Innere der Cysten und in das Gewebe der Cystenwandungen statt. Die ersteren platzen unter dem verstärkten Druck, und Cysteninhalt und Blut ergiessen sich in die Bauchhöhle. Wir haben eine solche vollkommene Zertrümmerung der Geschwulst mit sehr bedeutender Blutung in die Bauchhöhle in Folge von Torsion nach einer gynäkologischen Untersuchung selbst gesehen. Das plötzliche Unterbrechen der Nahrungszufuhr kann aber auch zur Gangrän der Geschwulst führen, die den Tod im Gefolge haben kann, mitunter sehr schnell, in anderen Fällen durch chronisch-peritonitische Vorgänge.

Zu Blutungen in die Cyste kann es auch ohne Axendrehung kommen, z. B. nach Punktionen oder anderen Traumen. Spontane Blutungen kommen am leichtesten vor, wenn papilläre Wucherungen das Innere der Cysten ausfüllen.

Auch Entzündungen der Cyste kommen unabhängig von der Axendrehung vor, wenn auch in grösserer Ausdehnung nur ausserordentlich selten spontan. Wenigstens zu Vereiterungen der Cyste kommt es

1) J. Veit, Tageblatt der Casseler Naturf.-Vers. 1878. S. 167; Baumgarten, Virchow's Arch. Bd. 97; Hofmeier, Zeitschr. f. G. u. G. Bd. 5; Doran, l. c.

fast ausschliesslich nur, wenn bei Punktionen durch den Troicart oder die eindringende Luft Fäulnisserreger Zutritt finden. Das seltene Vorkommniss einer Cystenerweiterung nach Typhus unter dem Einfluss von Typhusbacillen theilte Werth¹⁾ mit.

Symptome. Die Erscheinungen, welche die Kystome machen, sind sehr wechselnd und häufig eine lange Zeit hindurch äusserst gering. Ja es ist nicht selten, dass die Geschwulst kindskopfgross und grösser wird, ohne dass die Kranke eine Ahnung von ihrer Existenz hat, bis sie zufällig entdeckt wird oder anfängt Beschwerden zu machen. Ganz kleine Geschwülste machen überhaupt nur Symptome, wenn sie mit Entzündung complicirt sind, besonders dann, wenn zugleich eine Verlagerung des angeschwollenen Ovarium nach unten stattfindet. Dann stellen sich Schmerzen ein wie bei Perimetritis und man findet eine rundliche, wenn sie nicht angelöthet ist, ziemlich frei bewegliche Geschwulst.

Vor der kystomatösen Entartung sind wohl mitunter schon Menstruationsstörungen da, aber durchaus nicht regelmässig. Häufiger treten Anomalien der Menstruation während der Krankheit auf; so Amenorrhoe bei Erkrankung beider Ovarien; doch besteht selbst hier in der Regel noch längere Zeit die Periode, da auch bei doppelseitiger Erkrankung noch normales Ovarialgewebe vorhanden ist. In Fällen, in denen nur ein Eierstock erkrankt ist, kommen Störungen in der Qualität und Quantität der Menstruation, auch völliges Aufhören vor; in sehr vielen Fällen aber ist die Menstruation gar nicht beeinträchtigt.

Von einigen Beschwerden im Unterleibe abgesehen, die der Tumor durch seine Grösse macht: Vollsein, Drängen nach unten, Kreuzschmerzen, sind es oft Symptome von Seiten der Blase, die zuerst unbequem werden. Mitunter tritt plötzliche Incontinenz auf, während schon längere Zeit häufiger Drang zum Wasserlassen dagewesen war, aber keine Beachtung gefunden hatte. In anderen Fällen kommt es zur vorübergehenden Harnverhaltung.

Auch Stuhlverstopfung ist sehr gewöhnlich vorhanden, wenn sie auch mehr durch Trägheit des Darmes, als durch Compression von Seiten der Geschwulst hervorgerufen wird. Durch Druck auf die Nerven und Gefässe im Becken können Schmerzen und Anschwellungen in den unteren Extremitäten auftreten.

Regelmässig leidet bei grossen Geschwülsten die Ernährung. Zum Theil in Folge von Einklemmung, zum Theil aber auch durch die Rückwirkung der Erkrankung auf den ganzen Organismus (Eiweissverlust durch Ausscheidung der grossen Massen von eiweissreicher Cystenflüs-

1) C. f. G. 1893. Nr. 21.

sigkeit), in den spätesten Stadien aber auch durch den Druck der Geschwulst auf den ganzen Darmkanal kommt es zu Verdauungsstörungen: Verstopfung, Appetitlosigkeit, Uebelkeit und Erbrechen. Oft schwellen die Brüste an, der Warzenhof bräunt sich und ein milchiges Secret wird abgesondert.

Besonders in Folge der Verdauungsstörung kommt es zu hochgradiger Abmagerung, und es wird bei sehr grossen Geschwülsten, welche die unteren Rippen und den Processus xiphoideus nach aussen umbiegen, das Herz verschoben und die Lunge comprimiren, der Zustand oft ein äusserst trauriger, besonders wenn er mit starkem Oedem der unteren Extremitäten verbunden ist. Die Entzündung des Peritoneum mit gleichzeitiger Bildung von Verwachsungen macht den Verlauf der Krankheit



Fig. 177. Grosse Eierstocksgeschwulst nach Bright

zu einem schmerzhafteren. Treten acutere Erscheinungen von Peritonitis auf, so wird man sich selten irren, wenn man Torsion des Stiels diagnosticirt.

Sterilität ist mit einseitiger Erkrankung nicht regelmässig verbunden; auch bei doppelseitiger Degeneration kann Conception eintreten, so lange noch ein Eierstock funktionirendes Gewebe besitzt.

Der Verlauf ist ein langsamer, unaufhaltsamer, in einigen Fällen, aber auch ungemein schnell.

Der Tod durch die Geschwulst selbst ist deswegen der gewöhnliche Ausgang. Derselbe kann eintreten durch eine intercurrende Peritonitis, wie das besonders oft bei Axendrehung der Cyste der Fall ist, oder durch die maligne Entartung der Geschwulst; häufig aber erfolgt er erst durch die stetige Vergrösserung derselben, unter zunehmender Dyspnoe an Lungenödem oder in Folge hydropischer Ergüsse in den Peritoneal-, Pleural- oder Pericardialsack.

Ein spontaner Stillstand im Wachsthum ist jedenfalls selten und wohl meistens durch Axendrehung des Stiels bedingt. Eine spontane Verkleinerung oder ein Verschwinden der Geschwulst durch Resorption ist, wenn wir von der Schrumpfung nach der Axendrehung absehen, jedenfalls so ausserordentlich selten, dass man in der Praxis damit nicht rechnen kann. Schroeder beobachtete einen Fall von andauernder Verkleinerung nach der Schwangerschaft und fand bei einer Section ein ganz altes zurückgebildetes Kystom (senfartiger Inhalt der Cysten) ohne Axendrehung des Stiels.

Die Ruptur einzelner Cysten ist ein alltäglicher Vorgang, der in der Regel nicht bemerkt oder wenigstens nicht beobachtet wird. Wenn aber ganz grosse Cysten platzen und ihr Inhalt schnell in die Bauchhöhle austritt, so kommt es zu heftigen Shockerscheinungen; ja es kann schneller Tod eintreten unter Symptomen, wie man sie bei acutester Peritonitis sieht (gutartige allgemeine Peritonitis und Intoxication durch Resorption des Cysteninhaltes).¹⁾ Die Perforation einzelner Cysten kann auch nach vorausgegangener Verlöthung in anliegende Hohlorgane, am häufigsten in den Darm, aber auch in die Blase stattfinden.

Die Dermoidcysten bleiben sehr oft stationär und werden dann meistens bei Lebzeiten nicht entdeckt. In manchen Fällen aber können sie sich von einer bestimmten Zeit an schnell weiter entwickeln, so dass sie dann ziemlich schnell wachsen und sich klinisch ganz wie die Kystome verhalten. Sehr gewöhnlich zeigen diese Ovariengeschwülste eine grosse Neigung zu sehr festen Adhäsionen; auch vereitern sie mitunter ohne vorhergegangene Punktion. Mitunter entleeren sie sich in benachbarte Organe, am häufigsten per rectum und per vesicam. Man findet im letzteren Fall die atheromatösen Massen und Haare, selbst auch Knochenstücke im Urin. (In einem Fall von Blick und Winge²⁾ war höchst wahrscheinlich die Cyste in die Blase hineingewachsen, hatte ihren Inhalt entleert und ihre innere Wand ausgestülpt, so dass sie schliesslich einen mit Haaren besetzten polypenartig in die Blase hineinragenden Tumor bildete, der enorme Schmerzen verursachte.) Dann können sie noch durchbrechen durch die Bauchdecken; sehr selten durch die Scheide. Die Perforation in die Bauchhöhle mit tödtlichem Ausgang ist glücklicher Weise ebenfalls selten. Auch in mehrere Organe gleichzeitig kann der Durchbruch erfolgen. Larrey³⁾ sah den Durchbruch durch die Bauchdecken und in die Blase, und der von Greenhalgh⁴⁾ beschriebene Fall

1) s. Hofmeier, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 11; Schmid, Centralbl. f. Gyn. 1887. Nr. 48. 2) Schmidt's Jahrb. 1871. Bd. 151. S. 294. 3) Spencer Wells, l. c. p. 65. 4) Lancet. II. 22. Nov. 1870. p. 741.

von Molenschwangerschaft im Ovarium, in dem die Cyste mit Rectum, Blase und Nabel communicirte, gehört jedenfalls auch hierher.

Diagnose. In gewöhnlichen uncomplicirten Fällen macht die Diagnose im Allgemeinen keine sehr bedeutenden Schwierigkeiten, während sie unter Umständen ausserordentlich schwer und selbst unmöglich sein kann. Die differentielle Diagnose der Cystengeschwülste von den soliden Geschwülsten des Eierstocks berücksichtigen wir bei der Beschreibung dieser letzteren.


Bei der Schilderung der diagnostischen Schwierigkeiten unterscheiden wir die Cysten nach ihrer Grösse und betrachten zuerst die Diagnose der kleineren, etwa bis zu Mannskopfgrösse.

Die ganz kleinen Ovarialcysten etwa bis zu Faustgrösse, die noch im kleinen Becken ungefähr an der normalen Stelle liegen, bieten in der Regel keine diagnostischen Schwierigkeiten. Ihre Gestalt, ihre Lage, ihr Verhältniss zum Lig. latum ist so leicht festzustellen und zugleich so charakteristisch, dass in einigermaßen günstigen Fällen Verwechslungen nicht gut vorkommen können.

Auch die Kystome, deren Grösse zwischen der einer Faust und eines Mannskopfes liegt, lassen sich in uncomplicirten Fällen genau diagnosticiren. Die Geschwulst ist in das grosse Becken in die Höhe gestiegen, man fühlt die Anhänge der gesunden Seite normal, während an der kranken Seite das Ovarium fehlt und dafür ein Strang zum Tumor hinzieht. Ist dieser lang und schlaff, so fühlt man ihn deutlicher, wenn man entweder den Uterus nach unten zieht oder die Geschwulst nach oben schiebt resp. sie in der von B. Schultze empfohlenen Weise durch einen Assistenten nach oben fixiren lässt. Ist die Geschwulst deutlich elastisch, so besteht sie vornehmlich aus einer Cyste; im anderen Fall ist das Drüsengewebe noch vorherrschend.

Zum Nachweis dieser Verhältnisse reicht die combinirte Untersuchung vollständig aus, die wir allerdings principiell in der Chloroformnarkose vorzunehmen rathen. Die Diagnose ist dann in der Regel leicht, weil diese mässig grossen uncomplicirten Geschwülste nur mit wenigen anderen Dingen zu verwechseln sind.

Sehr schwer zu vermeiden ist die Verwechslung mit Cysten des Ligamentum latum, die sich genau ebenso verhalten können. In günstigen Fällen gelingt es allerdings neben der Geschwulst noch einen Körper von der Beschaffenheit des normalen Ovarium nachzuweisen, doch kann es sich, da derselbe dem Tumor stets eng anliegt, auch um eine ovarielle Geschwulst handeln, die vom eigentlichen Ovarium gut abzugrenzen ist. Auch an der äusseren Spitze des Ovarium kann sich ein Kystom entwickeln und sich dann von dem Organ sehr stark abschnüren,



so dass man die Geschwulst und neben ihr durch eine Furche getrennt den Eierstock fühlt. Die Geschwülste des Lig. lat. sind stets einkammerig und oft recht schlaff; beides bildet bei Kystomen die Ausnahme.

Auch mit Geschwülsten der Tube, unter denen der Hydrops am häufigsten vorkommt, ist eine Verwechselung möglich. Hat das Secret sich an einer abgeschlossenen Stelle im Tubenkanal angehäuft, so ist die differentielle Diagnose sehr schwer, da die Geschwulst sich dann ganz wie eine Ovarialcyste verhält und man das vielleicht kleine und schlaffe Ovarium nicht immer mit der genügenden Deutlichkeit fühlen kann. In der Regel aber ist die Tube in grösserer Ausdehnung hydropisch, so dass sie sich darmähnlich, also langgestreckt und zwar nach dem Uterus hin spitz werdend anfühlt, oder man fühlt, der Lage der Tube entsprechend, mehrere rosenkranzförmige neben einander liegende Geschwülste. Ganz ähnlich den Ovariencysten wird der Befund, wenn der Hydrops der Tube eine ungewöhnliche Grösse erreicht, da er dann ebenfalls eine ziemlich runde Gestalt annimmt.

Von den Fibroiden des Uterus kommen nur die subperitonealen in Betracht. Dieselben sitzen dem Uterus kürzer gestielt auf, sind aber ebenfalls frei beweglich und können zur Seite, etwas nach vorn und hinten liegen. Ist ihre Unabhängigkeit vom Uterus sehr gross geworden, so sind sie, wenn man nicht das Ovarium daneben mit Sicherheit fühlen kann, allein durch die Consistenz zu unterscheiden, die bei dieser Art der Fibroide nicht leicht eine weiche ist. Der Nachweis anderer Fibroide am Uterus spricht mit Wahrscheinlichkeit, aber durchaus nicht mit Sicherheit für den gleichen Charakter der fraglichen Geschwulst. Das Auffinden des sog. Uteringeräusches macht den Ovarientumor, da es sehr selten dabei vorkommt, ausserordentlich zweifelhaft.¹⁾ Auch der Verlauf kann zur Diagnose beitragen, da derartige langgestielte, subperitoneale Fibroide, wenn sie überhaupt noch wachsen, doch viel langsamer an Grösse zunehmen als Ovarialkystome.

Mit parametrischen Exsudaten lassen sich kleinere Ovarialcysten nicht leicht verwechseln. Dieselben haben kaum je die gleichmässige runde Gestalt, ragen entweder tiefer in die Scheide hinein oder liegen höher oben und seitlich auf der Fossa iliaca; dabei sitzen sie fest auf ihrer Unterlage und zeigen niemals die Beweglichkeit der Ovarialgeschwulst. Die Empfindlichkeit allerdings ist nicht durchweg brauchbar, da ältere Exsudate dieselbe verlieren und auch Ovarialcysten schmerzhaft sein können.

1) Einen derartigen, seltenen Fall von hörbarer und fühlbarer Pulsation einer Ovarialcyste theilte Gersuny mit (Ref. C. f. G. 1890. p. 308.)

Leichter möglich ist die Verwechslung mit intraperitonealen Exsudaten. Zwar wird schon in der Regel die Anamnese die nöthigen Anhaltspunkte liefern, doch kann dieselbe durchaus nicht endgültig entscheiden, da auch Ovariencysten ganz ähnlich unter peritonitischen Erscheinungen entstehen können und alsdann auch ziemlich bedeutende Empfindlichkeit zeigen. Die Exsudate aber zeigen kaum je die umschriebene Abgrenzbarkeit und die kugelrunde Gestalt der Ovariengeschwulst, auch sind sie nicht frei beweglich und ihre Consistenz ist eine verschiedene; denn wenn auch das Exsudat sich weich und teigig anfühlen kann, so ist die Cyste doch prall-elastisch oder fluctuirend. Mit Sicherheit entscheidet der weitere Verlauf, da die Cyste weiter wächst, das Exsudat aber sich verkleinert oder doch nur unter neuen deutlich entzündlichen Erscheinungen einen grösseren Umfang gewinnt.

Kleinere vom Darm ausgehende Geschwülste, wie Fäcalk Massen im Darm, Typhlitis, Perityphlitis, Carcinom des Coecum u. dgl. werden bei genauer Untersuchung nicht leicht zu Verwechslung Anlass geben, da sie eine ganz andere Consistenz haben, höher sitzen und ihre Unabhängigkeit vom Genitalapparat sich bei der combinirten Untersuchung feststellen lassen muss. Auch die Anamnese und die sonstigen Krankheitserscheinungen bieten charakteristische Verschiedenheiten dar. Die durch Fäces gebildeten Geschwülste zeichnen sich dadurch aus, dass der Fingerdruck in ihnen stehen bleibt und dass sie nach Darreichung von Abführmitteln verschwinden.

Weit grössere Schwierigkeiten entstehen, wenn die Ovariencyste mit Perimetritis complicirt ist.

Ist das Exsudat erheblich, so kann es das ganze normale oder vergrösserte Ovarium so vollständig einschliessen, dass man über die Beschaffenheit desselben nichts aussagen kann. Ganz eigenthümliche Schwierigkeiten sind vorhanden, wenn die Ovariencyste durch peritonitische Vorgänge mit dem Uterus eng verwachsen oder im Douglas'schen Raum fixirt ist. Ist sie durch Adhäsionen eng an den Uterus befestigt, so kann sie sehr leicht mit einem subperitonealen oder interstitiellen Fibroid verwechselt werden. Allerdings zeigt sich bei letzterem die Uterushöhle bei der Untersuchung mit der Sonde nicht ganz normal; vom subperitonealen Fibroid aber lässt sich die an den Uterus angelöthete Cyste allein durch die verschiedene Consistenz unterscheiden, und selbst dies Merkmal trifft nicht sicher zu, da auch die in entzündliche Neubildungen eingekapselte Ovariencyste sehr hart werden kann. Es kann deswegen unter diesen Verhältnissen, wenn man nicht die Probepunktion zu Hülfe nehmen will, die Diagnose unmöglich werden.

Sehr schwierig zu beurtheilen sind auch die Fälle, in denen eine

im Douglas'schen Raum adhärende Cyste weiter wächst und dann Einklemmungserscheinungen und secundär wieder entzündliche Erscheinungen des Peritoneum hervorruft.

Die differentielle Diagnose kann weiter grosse Schwierigkeiten darbieten folgenden Zuständen gegenüber:

1. Intraperitoneales im Douglas'schen Raume abgekapseltes Exsudat. Dasselbe kann allerdings den Douglas'schen Raum nach unten vollkommen rund vorwölben, nach oben aber hat es unbestimmtere Grenzen und geht häufig seitlich auf die Fossae iliacae hinauf. Ist aber die Ovariengeschwulst eingebettet in grössere Mengen Exsudat, so kann sich dies ganz ebenso verhalten, und es ist dann unmöglich zu bestimmen, ob die pralle retrouterine Geschwulst allein durch peritonitisches Exsudat gebildet wird, oder ob das letztere eine Ovariencyste umschliesst.

2. Haematocele retrouterina. Dieselbe verhält sich genau wie grössere abgekapselte Exsudatmassen des Douglas'schen Raumes.

3. Haematom des Lig. lat. Grössere Blutergüsse im Lig. latum können sich vollkommen analog intraligamentär entwickelten Geschwülsten des Ovarium verhalten. Je grösser der Bluterguss ist, um so leichter wird eine Verwechselung möglich sein.

4. Eingeklemmte Fibroide des Uterus, die mit Entzündung des Peritoneum complicirt sind. Ist das Exsudat so reichlich, dass die charakteristische Consistenz des Fibroides oder der Ovarialcyste verschwindet, so lässt sich die Natur der Geschwulst nicht mehr mit Sicherheit unterscheiden.

In allen diesen Fällen liefert die Probepunktion, die, mit Vorsicht vorgenommen, in keinem von ihnen viel schaden kann, werthvolle Aufschlüsse, indem sie den charakteristischen Inhalt der Ovarialcyste oder seröses resp. eitriges Exsudat oder Blut oder gar nichts ergibt.

5. Retroflexio uteri gravidi mit Einklemmungserscheinungen. Dieser Zustand ist (allerdings der grossen Empfindlichkeit wegen häufig nur in der Chloroformnarkose) mit Sicherheit nach vorheriger Entleerung der Blase durch die combinirte Untersuchung zu erkennen, da bei Ovariengeschwülsten der Uteruskörper annähernd seine normale Stellung hat, während er bei der Retroflexio an der gewöhnlichen Stelle fehlt und in die hinten liegende Geschwulst übergeht.

Schwierigkeiten anderer, aber nicht geringerer Art können vorhanden sein, wenn die Geschwulst eine bedeutende Grösse erreicht, und dieselben wachsen in der Regel, je grösser sie wird.

Ascites, wenn die Kranke mit sehr erhöhtem Oberkörper liegt, die Gegend über der Symphyse (mitunter bis zum Nabel) leeren Schall geben, doch wird derselbe tympanitisch, sobald man die Kranke horizontal lagert. Bei sehr bedeutendem Ascites kann ferner die Mitte des Unterleibes auch dadurch einen leeren Schall geben, dass das bei der bedeutenden Ausdehnung des Abdomen zu kurz werdende Mesenterium den Darm unter Wasser zieht. Diese Fälle sind übrigens dadurch charakteristisch, dass man bei oberflächlichem Percutiren Dämpfung findet, während bei tieferem, wobei das Wasser weggedrängt wird, der tympanitische Ton eintritt.

Auf der anderen Seite kann man auch bei Ascites in den Seitengegenden des Bauches Darmton finden, besonders rechts, wenn Coecum und Colon durch Gase stark ausgedehnt sind, ausnahmsweise aber auch zu beiden Seiten sehr deutlich, wenn Darmschlingen hier durch Adhäsionen fixirt sind. In sehr seltenen Fällen kann auch die Cyste die percursorischen Zeichen des Ascites geben, wenn sie mit dem Darm communicirt und also Darmgase in sie eingetreten sind, oder wenn nach der Punktion Gas in ihr sich entwickelt hat.

Sehr schwer kann auch die Unterscheidung werden, wenn, wie das am häufigsten nach vorausgegangener Punktion vorkommt, die dünnwandige Cyste ungewöhnlich schlaff ist. Die Flüssigkeit kann sich dann fast ganz genau so verhalten, als ob sie frei in der Bauchhöhle wäre.

Das charakteristische Zeichen des auf der ascitischen Flüssigkeit schwimmenden Darmes kann fehlen, wenn die einzelnen Schlingen durch entzündliche Adhäsionen miteinander verklebt sind, wie das besonders bei tuberkulöser Peritonitis vorkommen kann. Es kann dabei der zusammengeklebte Darm als kleiner Klumpen vor der Wirbelsäule liegen, während der ganze Leib gleichmässig durch Flüssigkeit ausgedehnt ist. Selbst aber auch dann, wenn die Därme nicht mit einander verwachsen waren, haben wir mehrfach bei tuberkulöser Peritonitis mit freiem Erguss, auch bei sorgfältiger Untersuchung, Percussionserscheinungen erhalten, die auf eine schlaffe Cyste zu deuten schienen. Vielleicht wird durch die massenhaften Knötchen der Darm in solchen Fällen so beschwert, dass er zurücksinkt und nicht schwimmen kann.

In irgend zweifelhaften Fällen ist grosser Werth auf die Anamnese, sowie auf eine genaue Untersuchung nach der Punktion zu legen, da für das Vorhandensein eines so bedeutenden Ascites ein bestimmter Grund (Tuberkulose oder Carcinom des Peritoneum, Herzfehler, Nieren- und Leberkrankheiten) sich ausfindig machen lassen muss; doch kann die Lebercirrhose, welche hochgradigen isolirten Ascites bedingen kann, sehr schwer zu diagnosticiren sein. Herzfehler und Nierenkrankheiten

haben neben dem Ascites auch anderweitige Oedeme zur Folge; doch kann man bei Herzleiden reinen Ascites ohne Oedem der unteren Extremitäten sehen.

Auf die unterscheidenden Merkmale, die man bei der Punktion aus der Untersuchung der entleerten Flüssigkeit erhält, werden wir unten noch näher eingehen.

Hat man durch die bezeichneten Hülfsmittel nachgewiesen, dass es sich um eine abgesackte Flüssigkeit im Unterleibe handelt, so spricht die Wahrscheinlichkeit für eine Ovariencyste, da die sämtlichen anderen umschriebenen Flüssigkeitsansammlungen sehr viel seltener sind.

Um die Diagnose positiv zu sichern, ist es von der grössten Wichtigkeit, die Art und Weise des Zusammenhanges der Geschwulst mit den Genitalien genau fühlen zu können.

Zu diesem Zweck muss man die combinirte Untersuchung so sorgfältig als möglich ausführen. Man umgreift den Uterus, was leicht gelingt, wenn er nach vorne liegt (liegt er nach hinten, so kann man ihn nicht selten unter der Geschwulst weg nach vorn bringen), und tastet dann die Uterusanhänge sorgfältig ab. Sind dieselben normal, gehen sie nicht auf die Geschwulst über, oder lassen sich wohl gar die beiden normalen Ovarien tasten, so kann es sich nicht um einen Ovarientumor handeln. Im anderen Fall fühlt man nur die Anhänge der einen Seite in der gewöhnlichen Weise, während die der anderen auf die Geschwulst übergehen.

Sehr gewöhnlich liegt der Uterus so hoch, dass die von aussen palpierende Hand, die wegen der Geschwulst nur dicht über der Symphyse eindrücken kann, nicht auf den Fundus kommt, und man also die Genitalien nicht zwischen den beiden Händen abtasten kann. Von entscheidender Wichtigkeit ist deswegen die von Hegar empfohlene Untersuchungsmethode, nach der man die Portio mit einer Hakenzange fasst und mit ihr den Uterus so weit nach unten zieht, dass derselbe mit seinen Anhängen abgetastet werden kann, und man auf der einen Seite das normale Ovarium, auf der anderen das zur Geschwulst ziehende Lig. ovarii als straffen Strang fühlt. Bei sehr langem, schlaffem Stiel erleichtert man sich das Abtasten der Verbindung der Geschwulst mit den Anhängen der einen Seite dadurch, dass man nach dem Vorschlag von B. Schultze durch einen Gehülfen die Geschwulst nach oben heben lässt.

Sehr schwierig wird die Diagnose, wenn es sich um ungewöhnlich grosse Geschwülste handelt, die den hochschwangeren Uterus an Umfang weit übertreffen. Der Nachweis der Art des Zusammenhanges zwischen Geschwulst und Uterus ist dann erschwert, weil man oberhalb

der Symphyse mit der Hand nicht mehr eindringen kann. Oft führt hier das Anziehen des Uterus nach unten noch zum Ziel. Eine bedeutendere Beweglichkeit des Uterus am Tumor spricht für seine ovarielle Natur gegenüber den Cystofibromen. Sind aber im kleinen Becken ausgedehnte Verwachsungen mit dem Uterus vorhanden, so ist eine sichere Diagnose durch den Untersuchungsbefund allein nicht mehr zu stellen.

Ist man bei etwas grösseren Geschwülsten in der Diagnose nicht ganz sicher, so handelt es sich besonders um die Vermeidung der Verwechselung mit folgenden Zuständen:

1. mit abgesackter peritonealer Flüssigkeit. Freilich geben geringere Mengen flüssigen Exsudates, wie sie bei Peritonitis nicht selten abgekapselt sich finden, nicht leicht zu Verwechselungen Anlass; bei Tuberkulose und Carcinom des Netzes und des Bauchfells aber können sich grössere Geschwülste bilden, die mit Ovariencysten Aehnlichkeit darbieten.

In differentiell diagnostischer Beziehung kommt dabei schon die Anamnese und das Allgemeinbefinden in Betracht, so wie bei Tuberkulose der Nachweis der Erkrankung in anderen Organen und das Fieber. Auch die Empfindlichkeit ist nicht unwichtig, obgleich dieselbe ganz gering sein und selbst fehlen kann.

Ausserdem haben die abgesackten Exsudate stets unbestimmtere Grenzen als die von der Cystenwand umschlossenen Ovarialgeschwülste und lassen sich deswegen nicht so gut abtasten. Auch liegen sie mitunter nur flach der vorderen Bauchwand an, so dass bei der Percussion der darunter liegende Darm durch die Flüssigkeitsschicht durchschallt. Bei Carcinom des Bauchfells oder Netzes kann man oft die in dem Transsudat liegenden Krebsknoten palpieren, doch können gerade diese Fälle eine ausserordentliche Aehnlichkeit darbieten mit multiloculären höckrigen Ovarialkystomen, die in reichlichem Ascites liegen. Hervorgehoben zu werden verdient, dass kleinere Cysten an grossen Kystomen ganz ungemein beweglich sein können, so dass man sich kaum entschliessen mag, den kleinen Knoten als Theil der grossen Geschwulst anzusehen. Andererseits ist hier die Percussion wichtig. Die carcinomatösen Darmgeschwülste lassen stets den tympanitischen Darmschall durchhören, so dass ein höckriger Knoten, der Darmschall gibt, nicht gut erkannt werden kann.

Unzweideutiger sind carcinomatöse und besonders papilläre Wucherungen im Douglas'schen Raume, mit denen nur fibrinöse Gerinnsel allenfalls verwechselt werden können. Zerdrückbare papilläre Massen aber sind ganz charakteristisch.

Ist der Fall zweifelhaft, so gibt die Untersuchung, nachdem die

Flüssigkeit durch den Troicart entleert ist, der Regel nach sicheren Aufschluss.

2. mit anderen Cysten des Unterleibes; vor Allem mit

Hydronephrose. Die differentielle Diagnose von dieser Krankheit ist die gefährlichste Klippe, da die Hydronephrose, wenn sie sehr gross ist, bei der äusseren Untersuchung ganz dasselbe Bild liefert. Die Casuistik dieses diagnostischen Irrthums ist deswegen auch eine sehr grosse.¹⁾

Als Unterscheidungszeichen zwischen den beiden Zuständen lassen sich folgende anführen:

Während die Hydronephrose wie alle retroperitoneal entspringenden Geschwülste den Darm vor sich hat, wird derselbe von den Ovarialcysten zur Seite gedrängt. Allerdings gilt dies nicht für alle Fälle, da sehr grosse hydronephrotische Säcke den Darm ebenfalls zur Seite drängen können, und da wenigstens subserös entwickelte Ovarialgeschwülste durchaus nicht selten (Schetelig l. c.) eine Darmschlinge vor sich haben: die rechtsseitigen das Coecum, die linksseitigen die Flexur. Auch kann der Nachweis, dass Darm vor der Geschwulst liegt, schwer sein, wenn das comprimirt luftleere Stück des Darms keinen tympanitischen Schall gibt. Nach Spencer Wells kann man seine Contraction fühlen, wenn man es über den Fingern rollt, oder man hört Darmgeräusche in ihm, oder es lässt sich per rectum Luft hineinblasen. Simon empfiehlt die Einführung langer elastischer Rohre in den Dickdarm, die bei Ovariencysten hinter, bei Hydronephrose vor den Tumor gelangen.

Der Dickdarm verhält sich bei grossen Geschwülsten, die von der rechten Niere ausgehen, gewöhnlich so, dass Colon ascendens an ihrem inneren Rande liegt, während die Geschwülste der linken Niere das Colon descendens quer vor sich haben.

Pawlik²⁾ macht auf ein neues, differentiell-diagnostisch verwerthbares Zeichen aufmerksam, welches darin besteht, dass man besonders auf der hinteren Seite von Nierengeschwülsten grössere Reste des in der Form erhaltenen Nierengewebes noch tasten kann.

Bei der Untersuchung per vaginam liegen im Allgemeinen die Ovariengeschwülste dem Beckeneingang fester auf, obgleich sie, wenn sie ungewöhnlich gross werden, sehr hoch liegen können.

Der Nachweis von Eiter, Eiweiss oder Blut im Harn spricht im Allgemeinen für Hydronephrose.

1) Schetelig, Arch. f. Gyn. Bd. I; Spencer Wells, l. c. p. 208. Schroeder operirte 3 Hydronephrosen, die irrig diagnosticirt waren, mit Glück. 2) Internat. M. Rundschau. 1887.

Zieht man mit der Muzeux'schen Zange den Uterus nach unten und untersucht per rectum, so wird man bei Hydronephrose oft die Unabhängigkeit von den Genitalien nachweisen können, obgleich auch hier das zum Ueberzug der grossen Hydronephrose mit herangezogene Beckenperitoneum den Uebergang eines Stieles auf die Geschwulst vortäuschen kann. Schroeder nahm in einem solchen Fall, in dem das ganz atrophische linke Ovarium wohl zu fühlen, aber als solches nicht deutlich erkennbar war, einen Ovarientumor an, weil eine vom linken Lig. latum auf die Geschwulst übergehende Peritonealfalte als derber Strang fühlbar war.

In manchen Fällen löst selbst die Probepunktion (s. S. 488) nicht die Zweifel, da im Inhalt alter hydronephrotischer Säcke Harnbestandtheile fehlen können, und andererseits, wenn auch sehr selten, Harnstoff in Ovariencysten vorkommen kann.

Der Diagnose der Hydronephrose schliesst sich die Diagnose der malignen Neubildungen und der Echinococcen der Niere¹⁾ an.

Auch die Echinococcen im kleinen Becken (s. unten) sind — wenn man von der nicht ungefährlichen Punktion absieht — nicht leicht als solche zu erkennen. Schroeder entfernte in drei irrig diagnosticirten Fällen die Cysten mit ihrem bindegewebigen Sack im Ganzen.

Andere Cysten der Bauchhöhle, wie z. B. solche zwischen den Blättern des Mesenterium oder des Netzes, oder Cysten des Pankreas²⁾ etc., können, da man auf so ausserordentlich seltene Fälle nicht gefasst ist, ebenfalls zu Verwechselungen Anlass geben.

3. mit weichen interstitiellen Fibroiden, oder mehr noch mit fibro-cystischen Geschwülsten des Uterus.³⁾

Alle vom Uterus entspringenden Geschwülste sitzen dem Uterus enger an, als die Ovariencysten, und gehen in der Regel breit von ihm aus. Liegt der Uterus vor der Geschwulst, so wird sich sein Verhalten zu derselben meistens feststellen lassen; liegt er hinter ihr, so muss man ihn vorziehen. Doch kann ein mit dem Uterus verwachsener Ovarientumor sich ganz ähnlich verhalten, wie ein gestieltes Cystenfibrom. Im Allgemeinen aber spricht Verschieblichkeit am Tumor und normale Gestalt des Uterus für eine Ovarialgeschwulst, inniger Zusammenhang mit der Geschwulst und die Ausziehung des Uterus in die Länge für ein Myom.

1) Spiegelberg, Arch. f. Gyn. Bd. I; Schatz, Ebenda. Bd. IX; Geissel, Dtsch. med. W. 1877. Nr. 43. 2) s. Fleischlen, Z. f. G. u. G. Bd. 27.

3) Ueber die differentielle Diagnose zwischen diesen beiden Zuständen siehe: Spencer Wells, Medico-chir. Transact. Vol. VI und l. c. p. 183; Kidd, Dublin J. of med. sc. Jan. 1872; Péan s. Péan et Urdy, Hystérotomie. Paris 1873. p. 117; Heer, Ueb. Fibrocysten d. Uterus. Zürich 1874.

Auch die Palpation der Geschwulst ist von Wichtigkeit. Die uterinen fibrösen Geschwülste fühlen sich im Allgemeinen härter an, oder es überwiegen bei ihnen wenigstens die soliden festen Bestandtheile der Geschwulst über die fluctuirenden. Auch finden sich diese festeren Bestandtheile bei den Ovariengeschwülsten fast ausschliesslich nach dem Becken hin. Immerhin aber gibt es reine Myome, die eine deutlicher ausgesprochene Elasticität darbieten, als manche Ovarialkystome. Das sogenannte Uteringeräusch hört man hin und wieder bei Fibroiden, kaum je bei Ovariencysten. Die Punktion der fibrocystischen Geschwulst ergibt gar nichts oder nur sehr wenig helles oder blutig gefärbtes Serum, weil die Flüssigkeit in der Regel nur in kleinen Gewebslücken sitzt. Nur ausnahmsweise lassen sich grössere Mengen einer gelben Flüssigkeit entleeren. Diese bietet aber dann nach den Angaben von Atlee ein charakteristisches Verhalten dadurch dar, dass sie wie Blut zum grossen Theil gerinnt; doch trifft dies nach Heer, Fehling und Leopold nur für gewisse Arten der Cystofibroide zu, und andererseits kann, wenn Blutungen in die Cyste stattgefunden haben, auch Ovarialflüssigkeit fibrinogene Substanz enthalten. Das spec. Gewicht ist etwa 1020.

Auch die Anamnese ist nicht ohne Wichtigkeit, da die fibrocystischen Tumoren meistens uterine Blutungen verursacht haben.¹⁾

Immerhin aber sind Verwechslungen zwischen festen Ovarialkystomen, die dem Uterus innig adhären, und weichen Myomen oder Cystofibroiden nicht stets zu vermeiden.

4. mit dem durch Ausdehnung seiner Höhle vergrösserten Uterus, also mit Schwangerschaft. Haematometra und submucösen oder interstitiellen, mehr in die Höhle hineingewachsenen Fibroiden. In diesen Fällen muss sich der Nachweis führen lassen, dass der Uterus selbst vergrössert ist, sowie man bei Ovariencysten den normalen oder doch wenig veränderten Uterus neben der Geschwulst zu fühlen sich bemühen muss. Letzteres kann allerdings schwer sein, wenn der Uterus hinter derselben liegt und besonders wenn innige Verwachsungen die Grenzen zwischen Uterus und Tumor verwischt haben. Am leichtesten wird sich durch Anamnese, sowie sonstigen Untersuchungsbefund die Haematometra ausschliessen lassen. Bei intrauteriner Schwangerschaft kommt eigentlich nur ungewöhnlich starkes Hydramnion in Betracht. Alle sonstigen Merkmale der Schwangerschaft sind zu berücksichtigen; auch bemerkt man bei längerem Palpiren regelmässig zeitweise Contractionen des Uterus. Von bestimmender Wichtigkeit ist aber immer nur der durch die Untersuchung zu erbringende Nachweis, dass der Cer-

1) Zur Casuistik der diagnostischen Irrthümer zwischen diesen beiden Zuständen siehe Olshausen, l. c.

vix direct in die Geschwulst übergeht. Die in die Höhle des Uterus hereinwachsenden Fibroide haben immer Blutungen im Gefolge und die submucösen wenigstens sind durch das Verstreichen des Cervix charakterisirt. Wachsen die interstitiellen Fibroide mehr nach aussen, so gilt von der differentiellen Diagnose das im vorigen Abschnitt Gesagte.

5. mit Extrauterinschwangerschaft. Hier ist der Nachweis von Herztönen und Kindetheilen von bestimmender Wichtigkeit, so dass, wenn die Frucht abgestorben ist, die Diagnose die grössten Schwierigkeiten machen kann, besonders wenn die Anamnese im Stich lässt. Auf die Aehnlichkeit eines in reichlichem Ascites liegenden Ovarientumors mit Extrauterinschwangerschaft werden wir noch zurückkommen.

6. mit Geschwülsten der Leber. Es sind dabei die Dislocationen der Leber¹⁾, bei denen dieselbe eine Abdominalgeschwulst vortäuscht, zu unterscheiden von den Neubildungen. Bei den ersteren muss die Diagnose in der Chloroformnarkose ohne Schwierigkeit gelingen, wenn auch die Deutung einer Geschwulst als Wanderleber nicht immer ohne Weiteres klar ist. Das Fühlen des scharfen Leberrandes und der Incisur für die Gallenblase ist meistens charakteristisch. Bei einer von Schroeder beobachteten, im 5. Monat schwangeren Frau, bei der die Leber auffallend rund war, liess sich die Diagnose sichern dadurch, dass man die Gallenblase fühlen konnte, dass, wenn man die Geschwulst nach unten und links herunterdrängte, die Leberdämpfung verschwand und das gespannte Lig. suspensorium sich fühlen liess und dass die Geschwulst sich vollkommen an die Stelle der Leber hinbringen liess und dann die gewöhnliche Leberdämpfung ergab. Allerdings verschwand der Darm zwischen Leber und Lunge erst nach längerem Gegendrängen gegen das Zwerchfell.

Von den eigentlichen Geschwülsten der Leber sind die Echinococcen von der grössten Wichtigkeit, da dieselben so gross werden können, dass sie auf dem Beckeneingang aufliegen. Auch in diesen Fällen ergibt die Anamnese, dass die Geschwulst von oben nach unten gewachsen ist, und die Untersuchung, dass sie voll und innig mit der Leber zusammenhängt und die respiratorischen Bewegungen derselben mitmacht. Die combinirte Untersuchung in der Chloroformnarkose ergibt normale Genitalien.

Auch Cysten der Gallenblase erreichen nur sehr selten eine solche Grösse, dass sie, wie in einem von Simpson²⁾ mitgetheilten Fall, diagnostische Schwierigkeiten machen.

1) Winkler, Arch. f. Gyn. Bd. IV; Leopold, Ebenda. Bd. VII; Landau, Die Wanderleber. Berlin 1885. 2) Diseases of women, Edinburgh 1872. p. 432.

7. mit Geschwülsten der Milz. Dieselben verhalten sich stets so charakteristisch, dass sie bei genauerer Untersuchung nicht zu verwechseln sind. Man fühlt die angeschwollene Milz als eine glatte, sehr derbe Geschwulst, die ganz entschieden links liegt; wenigstens fällt sie, wenn sie auch in der Rückenlage erheblich über die Mittellinie herüberragen kann, doch in der linken Seitenlage vollständig nach links. Dabei schneidet der Tumor nach rechts mit einem scharfen Rand ab, der als ziemlich gerade, mitunter aber von einem deutlichen Einschnitt (dem Hilus) unterbrochene Linie von oben nach unten rechts hinzieht.¹⁾ Dieser Rand ist als harte, nach hinten scharf abfallende Kante zu fühlen. Eine derartige Begrenzung nach rechts kommt bei Ovarialgeschwülsten nie vor. Schroeder sah zwei Fälle von grosser Wandermilz, in denen die Milz in das kleine Becken hineinragte und in denen jeder Zweifel durch die charakteristische Gestalt ausgeschlossen war.

8. mit einer beweglichen Niere. Dieselbe kann zu Verwechslungen Anlass geben, wenn sie bedeutend vergrössert und so weit verlagert ist, dass sie an die vordere Bauchwand heran gelangt und fest dem Beckeneingang aufliegt. Für die differentielle Diagnose ist schon die eigenthümliche nierenförmige Gestalt von Wichtigkeit nebst dem bei der combinirten Untersuchung zu führenden Nachweis, dass die Geschwulst mit den Genitalien nicht zusammenhängt. Ausserdem ist die Niere sehr beweglich und lässt sich ohne Schwierigkeit in ihre normale Lage rechts von der Wirbelsäule (nur sehr ausnahmsweise handelt es sich um die linke Niere) zurückbringen. Auch der Nachweis, dass die eine Nierengegend leer ist, der sich durch Palpation von den Bauchdecken aus und durch Percussion der Lendengegend mitunter führen lässt, erleichtert die Diagnose.

9. mit Lipomen, Fibroiden oder Sarkomen des Mesenterium, des Netzes oder des Beckenbindegewebes. Derartige Geschwülste können den Ovarialkystomen ausserordentlich ähnlich werden, wenn sie eine sehr bedeutende Grösse erreichen, was allerdings selten ist. Doch sah Bailey²⁾ bei der Section zwei ungeheure Lipome, von denen eins gut 15, das andere 22 Pfund wog. Auch Spencer Wells theilt solche Fälle mit.³⁾ Der von Cooper Forster⁴⁾ beobachtete Tumor wog sogar 55 Pfd. Wenn derartige Geschwülste vom kleinen Becken ausgehen und den Uterus und die Ovarien stark mit dislociren, so ist eine exacte differentielle Diagnose nicht möglich.

1) Klein beschrieb (Münch. med. W. 1880. Nr. 44) einen Fall, in welchem sich bei der Obduction im kleinen Becken eine Wandermilz fand, welche von der Scheide aus durch ein Pessar gestützt wurde. 2) Amer. Journ. of Obst. Vol. VI. p. 38. 3) auch Roth, D. i. Zürich 1882. 4) Pathol. Transact. Vol. 19.

10. mit bindegewebigen Geschwülsten der vorderen Bauchwand, wie sie z. B. von Graetzer¹⁾ Herzog²⁾ Guerrier³⁾ und Sänger⁴⁾ beschrieben sind. Für die differentielle Diagnose ist wichtig die oberflächliche Lage der Geschwulst und der Umstand, dass man beim Herunterdrücken derselben die ganze Bauchwand dellenförmig mit eindrückt. Geht das Fibrom aber von den inneren Schichten der Fascie aus, so kann es unter Umständen sich so frei in die Bauchhöhle herein entwickeln, dass diese Erscheinungen vollständig fehlen können und eine solide, bewegliche Eierstocksgeschwulst vorgetäuscht wird, wenn es nicht gelingt die Ovarien unabhängig davon zu tasten.

Besondere Schwierigkeiten treten bei der Diagnose dann hervor, wenn der Ovarientumor mit seinem unteren Theil subserös im Beckenzellgewebe steckt. Derselbe liegt dann fest als prall-elastische Geschwulst im kleinen Becken hinter dem in die Höhe gedrängten und in die Länge ausgezogenen Uterus. Letzterer liegt ihm mit einer Kante innig an, während die andere Seite mit ihren Anhängen deutlich vor der Geschwulst palpirbar ist.

Ein ganz ähnliches Bild kann übrigens auch bei Verwachsungen der Geschwulst im kleinen Becken oder dann entstehen, wenn bei weiterem Wachsthum die Geschwulst die Anhänge der einen Seite sehr straff über sich entfaltet, so dass diese Zustände sich häufig nicht mit Sicherheit auseinanderhalten lassen.

Zum Schluss sei noch ausdrücklich darauf aufmerksam gemacht, dass, wenn die Geschwulst eine ganz ungewöhnliche Grösse erreicht, jede gesicherte Diagnose aufhört. Der Tumor grenzt dann, er mag ausgehen, wovon er will, auch an die übrigen in Betracht kommenden Organe so eng an und ist oft so innig und in so grosser Ausdehnung mit ihnen verwachsen, dass es selbst bei der Section schwer sein kann, zu bestimmen, ob die Geschwulst vom Ovarium oder von der Leber stammt.

Schwierigkeiten anderer Art können sich erheben in Fällen, in denen es sich um Complicationen handelt. Hier kommen besonders in Betracht:

1. Ovarialkystome und Ascites. Geringere Mengen von ascitischer Flüssigkeit findet man sehr häufig bei Ovarialkystomen. Dieselben werden gewöhnlich übersehen und können die Diagnose in keiner Weise beeinflussen. Anders ist es, wenn der Ascites sehr bedeutend wird. Ist

1) D. i. Breslau 1879.

2) Ueber Fibrome der Bauchdecken. München 1883.

3) Thèse de Paris 1883.

4) Arch. f. Gyn. Bd. XXIV.

der Ovarialtumor dabei verhältnissmässig klein, so kann er sich vollständig dem Nachweis entziehen; ist er aber grösser und zeigt das multiple Kystom knollige Vorragungen an der Peripherie, so erhält man bei der Palpation ein ganz eigenthümliches Bild. Man fühlt dann in der im Abdomen angesammelten Flüssigkeit knollige, leicht verschiebbliche Geschwülste, die an das Verhalten von kleinen Kindesteinen im Fruchtwasser oder von Krebsknoten im Ascites erinnern. Zu unterscheiden sind diese Zustände in der früher bereits angezeigten Weise. Bemerkenswerth ist, dass die freie Flüssigkeit in der Bauchhöhle nicht selten oder zum grössten Theil aus geplatzten Cysten stammt.

2. Ovarialkystome und Schwangerschaft. Während in der zweiten Hälfte der Schwangerschaft die sicheren Schwangerschaftszeichen so hervortreten, dass die Diagnose keine grossen Schwierigkeiten mehr bietet, kann in der ersten Hälfte der Schwangerschaft der hinter der Ovariengeschwulst liegende gravidе Uterus leicht übersehen oder, wenn man die zweite Geschwulst entdeckt, für das erkrankte andere Ovarium gehalten werden. Selbst Wells punktirte bei der Ovariectomie den schwangeren Uterus als vergrösserten zweiten Eierstock. Von Wichtigkeit für die Diagnose ist, dass man stets an die Möglichkeit dieser Complicationen denke, selbst bei Personen über der Mitte der vierziger Jahre, wie uns ein noch jüngst beobachteter Fall lehrte. Ist man durch die plötzlich ausgebliebene Periode aufmerksam gemacht, so bietet die Diagnose keine Schwierigkeiten, da man den vergrösserten Uterus abtasten und an der charakteristischen weichen Consistenz als schwangeren erkennen kann.

3. Ovarialkystome und Uterusmyome. Die Complication dieser beiden Zustände ist keine seltene, und in der Regel ist es möglich, durch genaue Vornahme der combinirten Untersuchung eine sichere Diagnose zu stellen, da man den in charakteristischer Weise vergrösserten Uterus von dem durch einen Stiel mit ihm zusammenhängenden elastischen Ovarientumor trennen kann.

Schliesslich haben wir noch die diagnostische Frage zu beantworten, in welcher Weise man bestimmt, welcher Eierstock erkrankt ist oder ob die Erkrankung doppelseitig ist. Beide Fragen haben heutzutage kaum mehr eine grosse Wichtigkeit, sind aber in der grossen Mehrzahl der Fälle leicht und sicher zu entscheiden.

Schon aus der oben beschriebenen Methode der Untersuchung geht hervor, dass eine Ovarialgeschwulst nur dann als genau untersucht gelten kann, wenn man das Ovarium der gesunden Seite und den Stiel der erkrankten Seite gefühlt hat. Man weiss deswegen bei der Ovariectomie regelmässig schon im Voraus, wie sich das andere Ovarium verhält, ob

es normal oder ebenfalls vergrössert ist. Doch soll man es sich zur bestimmten Regel machen, bei der Operation auch das andere Ovarium sich anzusehen.

Etwas schwieriger sind grosse doppelseitige Geschwülste mit Sicherheit zu diagnosticiren, da man die Stiele beider Seiten durchaus nicht immer genau fühlen kann. Wird der Uterus, ohne fest verwachsen zu sein, mit beiden Kanten straff gegen die Geschwulst gepresst erhalten, so spricht dies für doppelseitige Erkrankung. Bei der äusseren Untersuchung kann man sich sehr täuschen. Es kann nämlich einmal bei durchaus einfachem Aussehen der Geschwulst doch hinter dieser an dem sehr lang ausgezogenen Stiel der erkrankte andere Eierstock liegen, und andererseits kann das Kystom sich so in mehreren grossen Lappen entwickelt haben, dass man ganz den Eindruck erhält, als ob es sich um zwei von einander unabhängige Geschwülste handle.

Von geringerer Bedeutung ist die Frage, ob es sich um eine uniloculäre Cyste oder um eine zusammengesetzte Geschwulst handelt. Im ersten Fall ist die Geschwulst meist nicht so gross und es treten weniger Symptome einer Allgemeinerkrankung auf, als beim Kystom. Dabei ist sie gleichmässig rund oder etwas oval, und die Fluctuation geht sehr deutlich durch den ganzen Tumor hindurch. Das letztere kann allerdings auch bei multiloculären Cysten mit sehr dünnen Zwischenwänden vorkommen, doch hat der Tumor auch in diesem Fall nicht die gleichmässig runde Gestalt. Sehr grosse Cysten sind nur selten uniloculär, doch können schliesslich bei ganz grossen Kystomen vor der Hauptcyste die ganz kleinen Nebencysten vollständig in den Hintergrund treten.

Die Unterscheidung der Dermoidcysten von den Kystomen ist nur selten mit Sicherheit zu machen. Handelt es sich um einen runden, mässig grossen Ovarialtumor von sehr praller Beschaffenheit und dicker, derber Wand mit unregelmässigen, harten Theilen, so muss man an einen Dermoidtumor denken, und die Wahrscheinlichkeit, dass es sich um einen solchen handelt, steigt, wenn derselbe innige Verwachsungen mit seiner Umgebung eingegangen ist. Kann man deutlich scharfkantige Knochen fühlen, so ist die Diagnose ziemlich gesichert. Das von Ahlfeld¹⁾ als diagnostisch wichtig hervorgehobene Zeichen der Lagerung von Dermoidgeschwülsten vor dem Uterus haben wir nicht in bemerkenswerther Weise gefunden.

Eröffnet man bei der Ovariectomie die Bauchhöhle, so ist die weissglänzende, derbe, fast speckig aussehende Hülle, die der Dermoidtumor so oft zeigt, ziemlich charakteristisch.

1) C. f. G. 1892. Nr. 22.

Wenn die Diagnose der Ovariengeschwulst durch alle die angewandten Hilfsmittel noch nicht gesichert erscheint, man aber von der sicheren Diagnose die Vornahme der Ovariectomie abhängig machen will, so lässt sich die Frage noch mitunter entscheiden durch die Untersuchung des Cysteninhalts.

Man erhält denselben durch die Punktion der Cyste (Explorativpunktion), die man in verschiedener Weise vornehmen kann. Am einfachsten ist es, wenn man die Nadel einer gut schliessenden Pravazschen Spritze in den Tumor stösst und mit der Spritze Flüssigkeit ansaugt. Doch ist die Menge der Flüssigkeit, die man auf diese Weise erhält, für eine genaue Untersuchung zu gering, und man thut deswegen besser, die Cyste mittelst eines Troicart zu punktieren. Je dünner man denselben nimmt, desto ungefährlicher ist der Eingriff, desto häufiger fliesst aber auch nichts aus, weil die dicken colloiden Massen durch den dünnen Troicart nicht durchgehen, und dies ändert sich selbst dann nicht in gewünschter Weise, wenn man den Troicart mit einem Aspirator verbindet.

Wird bei reichlicherem Ascites der Douglas'sche Raum stark vorgebuchtet, so empfiehlt sich die Punktion von diesem aus.

Nach der Punktion sieht man nicht selten Cysteneiterung folgen, weil man bei der Punktion nicht mit grösster Vorsicht das Miteinführen von Infectionsstoffen und von Luft vermieden hat. Gelingt dies, so ist die Punktion ungefährlich, denn das Offenbleiben der Stichöffnung in der Cystenwand bringt, auch wenn keine Verklebung mit der vorderen Bauchwand eintritt, keinen Nachtheil.

Immerhin ist die Möglichkeit einer Vereiterung der Cyste für die spätere Vornahme der Ovariectomie so ungünstig, dass wir die Punktion nur noch ganz ausnahmsweise in den seltenen Fällen vornehmen, in denen entweder von der Untersuchung der Punktionsflüssigkeit ganz besonders wichtige Resultate zu erwarten sind, oder, was häufiger vorkommt, in denen es wünschenswerth erscheint, nach abgeflossener Flüssigkeit die combinirte Untersuchung vorzunehmen.

Wenn auch die mikroskopische und chemische Untersuchung der Flüssigkeit in der Regel nicht unwichtige Aufschlüsse gibt, so ist sie doch durchaus nicht immer im Stande, über die Herkunft der Geschwulst Endgültiges zu entscheiden. Im Allgemeinen aber bieten die verschiedenen hier in Betracht kommenden Flüssigkeiten das folgende, recht charakteristische Verhalten dar.

Die aus einem Kystom stammende Flüssigkeit zeigt in der Regel schon ein ganz charakteristisches Aussehen. Die zähflüssige Beschaffen-

heit der dunkeln colloiden Flüssigkeit mit hohem specifischen Gewicht (1018—1024) kommt fast nur bei den Ovarialkystomen vor. Bei der chemischen Untersuchung findet sich meistens sehr starker Eiweissgehalt, sowie Paralbumin und Metalbumin, die in der von Waldeyer angegebenen Weise nachgewiesen werden.¹⁾

Unter dem Mikroskop findet man in dem gewöhnlich sehr bedeutenden Bodensatz (nur bei Hydrops des Graaf'schen Follikels ist derselbe gering) Cylinderepithelien entweder wohl erhalten oder in colloider resp. fettiger Entartung und Zerfall.

Die ascitische Flüssigkeit hat geringes specifisches Gewicht (etwa 1010—1015) und enthält weniger Eiweiss. Von grosser diagnostischer Wichtigkeit ist, dass sich beim Stehen an der Luft nach 12—18 Stunden ein gallertartiges Fibringerinnsel absetzt, dass die Flüssigkeit also spontane Gerinnungsfähigkeit zeigt, da dies bei Cystenflüssigkeit jedenfalls sehr selten ist und selbst dann nur ausnahmsweise vorzukommen scheint, wenn erhebliche Blutungen in das Innere der Cyste hineinstattgefunden haben. Paralbumin und Metalbumin scheinen in der ascitischen Flüssigkeit nicht vorzukommen. Unter dem Mikroskop findet man weisse Blutkörperchen, aber niemals Cylinderepithelien.

Bei der Hydronephrose findet man die charakteristischen Harnbestandtheile, doch können dieselben in alten hydronephrotischen Säcken fehlen. So fand Schetelig (l. c.) bei einem spec. Gewicht von 1018 weder Harnstoff noch Kreatinin, Serumalbumin und Mucin in kleinen Quantitäten, Paralbumin in grosser Menge. Schroeder entleerte durch die Punktion eine Flüssigkeit aus der Ovariencyste nach Axendrehung des Stieles, in der Hilger bei fehlendem Mucin erhebliche Mengen von Harnstoff (auf 0,05—0,1 % geschätzt) nachweisen konnte.

Der Inhalt von Echinococcensäcken zeichnet sich aus durch geringes specifisches Gewicht und fehlendes oder nur in Spuren vorhandenes Eiweiss. Bei der chemischen Untersuchung findet man Traubenzucker und Inosit, unter dem Mikroskop Scolices oder wenigstens Haken, mitunter selbst Stücke der charakteristischen Blasenmembran.

In Fibrocystoiden findet man eine gelbe Flüssigkeit von 1020 spec. Gew., die ganz wie Blut an der Luft sofort zum grössten Theil gerinnt; doch kommt diese charakteristische Beschaffenheit nicht bei allen Fibrocystoiden vor.

Die aus Cysten des Lig. latum stammende Flüssigkeit ist ausserordentlich klar und hell, von 1004—1009 spec. Gewicht. Ausser Paral-

1) Hammarsten, Centr. f. Gyn. 1882. S. 516, und Gönner, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. X.

man findet sich meistens kein Eiweiss. unter dem Mikroskop sieht man höchstens einige Epithelzellen.

Insbesondere zu diagnostischen Zwecken — Explorativincision.

In Fällen, in denen die Diagnose unsicher bleibt, in denen aber die Symptome die Ausführung der Ovariectomie wünschenswert machen, thut man gut, die Operation als Explorativincision zu beginnen.

Zu dem Zweck bereitet man alles zur Ovariectomie Nöthige vor und beginnt die Operation mit einem kleinen die Bauchhöhle öffnenden Einschnitt, worauf sich die Diagnose in der Regel mit Sicherheit stellen lässt.

Stellt sich dabei heraus, dass der Tumor nicht ovarieell resp. nicht entfernbar ist, so schliesst man die Bauchwunde wieder und hat dann für die Genesung von diesem Eingriff nicht viel ungünstigere Bedingungen, als von der Punktion¹⁾; lässt sich aber die Geschwulst entfernen, so schreitet man sofort zur Ovariectomie.

Ausserordentlich gefährvoll ist es, die Exstirpation der Geschwulst anzufangen, ohne dass man im Stande ist, sie auch zu Ende zu führen. Die Hauptregel bei der Explorativincision ist also: die Entfernung nur dann zu beginnen, wenn man sieht, dass die Geschwulst entfernbar ist.

Diagnostisch wichtig können noch werden die Ruptur, die Axendrehung und die maligne Entartung der Geschwulst.

Rupturen von nicht zu grossen Cysten haben keine diagnostische Bedeutung, da sie keine besonderen Symptome machen. Treten nach Ruptur ganz grosser Cysten Shockerscheinungen auf, so wird man der Regel nach an Axendrehung denken, da die Erscheinungen dabei ganz ähnliche sein können. Für die letztere spricht eine plötzliche Anschwellung der Geschwulst, die mit heftigen Schmerzen und peritonitischen Symptomen einhergeht. Fast alle Fälle von plötzlicher allgemeiner Peritonitis bei Ovarialkystom sind auf Axendrehung zurückzuführen. Mitunter kann man auch den dicken, harten, gedrehten Stiel direct fühlen, wenn der Uterus nach unten angezogen wird, und gar nicht selten werden die Kranken durch die heftigsten peritonitischen Erscheinungen und die Anschwellung der Geschwulst sich des Vorhandenseins derselben erst bewusst.

An maligne Entartung der Geschwulst muss man denken, wenn reichlich ascitische Flüssigkeit abgesondert wird. Dies findet besonders statt, wenn die aus geplatzten Cysten herausgewucherten Papillen das Peritoneum inficiren oder krebsig degeneriren. Man kann die papillären Massen

1) Reichef., Beiträge z. Aetiol. u. chirurg. Therap. d. sept. Peritonitis. Hab.-Schrift. Leipzig 1880.

oft vom Douglas'schen Raum als solche erkennen, indem sie sich in eigenthümlicher Weise zerdrücken lassen und dabei ein dem Schneeballknirschen ähnliches charakteristisches Gefühl darbieten. Mit dem Beginn bösartiger Veränderungen an bis dahin gutartigen Geschwülsten pflegen sich auch sehr schnell verdächtige Allgemeinerscheinungen: Abmagerung, Mattigkeit, Oedeme u. s. w. einzustellen; auch pflegen die bis dahin langsam sich vergrößernden Geschwülste von nun an sehr schnell zuzunehmen.

Die Punktionsflüssigkeit des Ascites liefert bei cancroider Degeneration des Peritoneum dann ein zuverlässiges Resultat, wenn man unter dem Mikroskop Zellentrümmer der malignen Neubildung und Cholesterinkrystalle findet.¹⁾

Prognose. Wenn auch vielleicht die ersten Anlagen der Cysten in manchen Fällen nicht zur weiteren Entwicklung kommen, so ist doch so viel sicher, dass ein Kystom, welches so gross geworden ist, dass ärztliche Hülfe gesucht wird, fast ausnahmslos unaufhaltsam weiter wächst und das Leben auf die verschiedenen, früher erwähnten Arten gefährdet.

Die Ovarialkystome sind schon deswegen, dann aber vor Allem auch wegen ihrer grossen Hinneigung zur malignen Entartung²⁾ sehr gefährlich. Unter 600 von Schroeder operirten Ovarialgeschwülsten waren 100 bösartige; Leopold sah sogar unter 116 Laparotomien 26 bösartige Geschwülste, ich selbst operirte unter 135 Eierstocksgeschwülsten 18 Carcinome (nicht eingerechnet sind die nicht wenigen als unoperirbar Abgewiesenen). Wie wir oben sahen, kommt den papillären Kystomen stets eine maligne Bedeutung zu, und können auch die glandulären Kystome carcinomatös und sarkomatös sich umwandeln.

Die Ovarialkystome sind deswegen als eine ausserordentlich gefährliche Erkrankung zu betrachten, die regelmässig als solche die grössten Gefahren birgt; in der Schnelligkeit des Verlaufes kommen freilich sehr grosse Verschiedenheiten vor.

Therapie. Prophylaktisch können wir, da uns die Bedingungen zur Entstehung der Ovarialkystome ganz unbekannt sind, auch absolut nichts machen.

Grössere Ovarialcysten lassen sich weder durch medicinische, noch durch diätetische Behandlung zum Verschwinden oder zum Stillstand bringen, wenn es auch in manchen Fällen gelingen mag, ihr Wachstum etwas aufzuhalten.

1) s. Foulis, Brit. med. J. June 1875 und July und November 1878; Thornton, e. l. September 1878. 2) s. Fleischlen, Z. f. Geb. u. Gyn. Bd. 7; Cohn e. l. Bd. 12; Leopold, D. m. Wochenschr. 1887. Nr. 4.

Am wenigsten Vertrauen verdienen die inneren sog. resolvirenden Medicamente, wie Jod, Brom, Quecksilber und ihre Präparate. Ein Einfluss derselben auf die Geschwulst ist in keiner Weise nachgewiesen, so dass man sich hüten muss, durch grosse Dosen die Constitution zu untergraben. Auch die Drastica, Diuretica und Diaphoretica sind nicht im Stande, das Wachsthum aufzuhalten, und die ersteren sind geradezu, weil sie Verdauungsstörungen herbeiführen, contraindicirt.

Von Wichtigkeit ist es die vorhandenen Beschwerden so viel als möglich zu lindern, für eine geregelte Verdauungsthätigkeit zu sorgen und begleitende entzündliche Erscheinungen in der geeigneten Weise zu behandeln.

Machen im kleinen Becken liegende Geschwülste sehr beschwerliche Drucksymptome, so kann man dieselben, wenn keine Verwachsungen vorhanden sind, durch Emporschieben der Geschwulst in's grosse Becken, oft nur vorübergehend, beseitigen.

Sind wir somit fast ganz ohnmächtig in unseren Bestrebungen, das Wachsthum der Ovarialkystome aufzuhalten oder ihre Rückbildung einzuleiten, so tritt dadurch nur desto mehr die Wichtigkeit der Radicaloperation hervor, die wir zunächst betrachten wollen.

Die Ovariectomie.

Geschichtliches. Die Ovariectomie d. h. die Entfernung des zu einer Geschwulst entarteten Ovarium hat nichts zu thun mit der Exstirpation normaler Ovarien, die z. B. bei Thieren zum Zweck der Mästung nicht selten vorgenommen wird und die auch früher schon am menschlichen Weib gelegentlich ausgeführt ist.

Anm.: So sollen lydische Könige in ihren Harems weibliche Eunuchen als Dienerinnen gehabt haben und von Gyges wird erzählt, dass er seine Concubinen der Conservirung ihrer Reize wegen habe castriren lassen. Aus neuerer Zeit wird von einem ungarischen Schweinehirten berichtet, dass er seine Tochter, um ihren allzu unbeschränkten Begierden zu steuern, in derselben Art, wie er es bei den Säuen gewohnt war, castrirt habe.

Vorsenläge, zu Geschwülsten entartete Ovarien durch die Laparotomie zu exstirpiren, wurden schon vom Ende des siebzehnten Jahrhunderts an gemacht. Doch war Ephraim Mc. Dowell in Kentucky der Erste, der im December 1809 an einer Ms. Crawford in rationeller, vorbedachter Weise die Ovariectomie ausführte. Der Fall verlief glücklich und die Operirte starb erst 1841 im 79. Jahre. Im Ganzen machte Mc. Dowell die Operation 13 mal: in 8 Fällen ist die Heilung sicher constatirt. Der Ruhm also, der Erste gewesen zu sein, der vorbedachter Weise zu Radicalkur der Ovarialgeschwülste die Ovariectomie unternahm, kann Mc. Dowell

nicht bestritten werden, wenn auch einige ältere Fälle von gewissermassen zufälligen Ovariectomien sich in der Litteratur finden lassen.

Anm.: So erzählt z. B. Kirkland in einem 1786 in London erschienenen Werke, dass er bei einer wegen Ascites punktirten Frau eine durch die sich nicht schliessende Punktionsöffnung vorfallende Cyste herausgezogen und so die Frau geheilt habe. Am allerwenigsten kann Laumonier von Rouen als der Erfinder der Ovariectomie angesehen werden, da die 1776 von ihm vorgenommene Operation sich auf einen Beckenabscess bei einer Wöchnerin bezog, bei dessen Eröffnung er das gesunde Ovarium und das Fimbrienende der Tube abgeschnitten und entfernt zu haben scheint.

Nur sehr allmählich hat Mc. Dowell's Verfahren Nachahmung in weiteren Kreisen gefunden, da die Furcht vor der Eröffnung und Verletzung der Bauchhöhle ein so tief eingewurzeltes Vorurtheil war, dass selbst die kühnsten Chirurgen, wie Dieffenbach u. A., die Operation als ein nicht zu rechtfertigendes Wagestück verdammt. In Amerika folgten ihm Nathan Smith 1822, dann Atlee, Peaslee, Sims, Storer u. A.; in England und Schottland Lizars 1825, Granville 1827, dann besonders Clay, Baker Brown, Spencer Wells, Keith, Th. Tyler Smith u. v. A. In Deutschland war Chrysmar (1819) in Isny (Württemberg) der Erste, der in 3 Fällen (einmal mit Glück) operirte; dann folgten Quittenbaum, Dieffenbach, Bühring, Langenbeck, Martin, Stilling, Nussbaum, Billroth, Spiegelberg, Veit u. s. w. In Frankreich datirt die Ovariectomie, von ganz vereinzelt Fällen abgesehen, eigentlich erst aus dem Jahre 1862, in welchem Jahre Koeberlé anfang zu operiren und Nélaton nach England ging, um aus eigener Anschauung die Operation kennen zu lernen.

Eine neue Aera der Ovariectomie sowohl für die Heilungsergebnisse überhaupt, als auch für den schnellen und glücklichen Wundverlauf bei der Operation begann mit der Einführung des antiseptischen Verfahrens nach Lister, welches Jahre lang die Technik der Operation beherrscht hat. Das Lister'sche Verfahren hat dann allerdings in den letzten Jahren dem s. g. aseptischen Verfahren weichen müssen, welches jetzt wohl ziemlich allgemein angewandt wird.

In Folge der zahlreich ausgeführten Operationen mit ihren günstigen Erfolgen ist die Ovariectomie jetzt als ein durchaus gesicherter Erwerb der Chirurgie zu betrachten. Sie ist eine Operation, die, nach richtigen Indicationen und durch die Erfahrung gesicherter Technik ausgeführt, allerdings stets zu den grössten chirurgischen Eingriffen gehören wird, die aber ein sonst unheilbares Leiden vollkommen beseitigt und die eine mindestens ebenso gute Prognose gibt, als die meisten anderen grossen chirurgischen Operationen.

Einleitung zu Kapitel

Das erste Kapitel des Buches ist eine Einführung in die Thematik der Arbeit. Es wird zunächst die Bedeutung der Arbeit für die Gesellschaft und den Einzelnen betont. Die Arbeit ist als ein Mittel zur Befriedigung der menschlichen Bedürfnisse und zur Verwirklichung der menschlichen Fähigkeiten dargestellt. Es wird auch auf die verschiedenen Formen der Arbeit eingegangen, wie die körperliche, geistige und künstlerische Arbeit. Die Arbeit ist als ein Prozess der Schöpfung und des Wandels gesehen, der die Welt um uns herum gestaltet. In diesem Sinne ist die Arbeit auch ein Ausdruck der menschlichen Freiheit und des Willens zur Selbstverwirklichung. Die Arbeit ist ein zentraler Bestandteil des menschlichen Lebens und hat eine tiefgreifende Bedeutung für die Entwicklung der Menschheit. Sie ist ein Mittel zur Überwindung der Grenzen der Natur und zur Erschließung neuer Möglichkeiten. Die Arbeit ist ein Ausdruck der menschlichen Kreativität und des Willens zur Verbesserung der eigenen Lebensbedingungen. Sie ist ein Prozess der Entfaltung der menschlichen Fähigkeiten und der Verwirklichung der menschlichen Ziele. Die Arbeit ist ein Mittel zur Schöpfung einer besseren Welt und zur Verwirklichung der menschlichen Hoffnungen. Sie ist ein Ausdruck der menschlichen Würde und des Willens zur Selbstverwirklichung. Die Arbeit ist ein zentraler Bestandteil des menschlichen Lebens und hat eine tiefgreifende Bedeutung für die Entwicklung der Menschheit.

Das zweite Kapitel des Buches ist eine Einführung in die Thematik der Arbeit. Es wird zunächst die Bedeutung der Arbeit für die Gesellschaft und den Einzelnen betont. Die Arbeit ist als ein Mittel zur Befriedigung der menschlichen Bedürfnisse und zur Verwirklichung der menschlichen Fähigkeiten dargestellt. Es wird auch auf die verschiedenen Formen der Arbeit eingegangen, wie die körperliche, geistige und künstlerische Arbeit. Die Arbeit ist als ein Prozess der Schöpfung und des Wandels gesehen, der die Welt um uns herum gestaltet. In diesem Sinne ist die Arbeit auch ein Ausdruck der menschlichen Freiheit und des Willens zur Selbstverwirklichung. Die Arbeit ist ein zentraler Bestandteil des menschlichen Lebens und hat eine tiefgreifende Bedeutung für die Entwicklung der Menschheit. Sie ist ein Mittel zur Überwindung der Grenzen der Natur und zur Erschließung neuer Möglichkeiten. Die Arbeit ist ein Ausdruck der menschlichen Kreativität und des Willens zur Verbesserung der eigenen Lebensbedingungen. Sie ist ein Prozess der Entfaltung der menschlichen Fähigkeiten und der Verwirklichung der menschlichen Ziele. Die Arbeit ist ein Mittel zur Schöpfung einer besseren Welt und zur Verwirklichung der menschlichen Hoffnungen. Sie ist ein Ausdruck der menschlichen Würde und des Willens zur Selbstverwirklichung. Die Arbeit ist ein zentraler Bestandteil des menschlichen Lebens und hat eine tiefgreifende Bedeutung für die Entwicklung der Menschheit.

Das dritte Kapitel des Buches ist eine Einführung in die Thematik der Arbeit. Es wird zunächst die Bedeutung der Arbeit für die Gesellschaft und den Einzelnen betont. Die Arbeit ist als ein Mittel zur Befriedigung der menschlichen Bedürfnisse und zur Verwirklichung der menschlichen Fähigkeiten dargestellt. Es wird auch auf die verschiedenen Formen der Arbeit eingegangen, wie die körperliche, geistige und künstlerische Arbeit. Die Arbeit ist als ein Prozess der Schöpfung und des Wandels gesehen, der die Welt um uns herum gestaltet. In diesem Sinne ist die Arbeit auch ein Ausdruck der menschlichen Freiheit und des Willens zur Selbstverwirklichung. Die Arbeit ist ein zentraler Bestandteil des menschlichen Lebens und hat eine tiefgreifende Bedeutung für die Entwicklung der Menschheit. Sie ist ein Mittel zur Überwindung der Grenzen der Natur und zur Erschließung neuer Möglichkeiten. Die Arbeit ist ein Ausdruck der menschlichen Kreativität und des Willens zur Verbesserung der eigenen Lebensbedingungen. Sie ist ein Prozess der Entfaltung der menschlichen Fähigkeiten und der Verwirklichung der menschlichen Ziele. Die Arbeit ist ein Mittel zur Schöpfung einer besseren Welt und zur Verwirklichung der menschlichen Hoffnungen. Sie ist ein Ausdruck der menschlichen Würde und des Willens zur Selbstverwirklichung. Die Arbeit ist ein zentraler Bestandteil des menschlichen Lebens und hat eine tiefgreifende Bedeutung für die Entwicklung der Menschheit.

stiger ihre Prognose durch die betreffende Complication sich gestaltet, desto häufiger als die einzige Möglichkeit der Lebensrettung betrachtet werden muss und deswegen auch unter sehr ungünstigen Aussichten ausgeführt zu werden verdient.

Hohes Alter und mangelhafter Kräftezustand contraindiciren einfachere Operationen nicht; wenn hierbei die Geschwulst eine ungewöhnliche Grösse hat, so ist die Möglichkeit, dass die alte schwache Frau an der weiterwachsenden Geschwulst oder nach einer Punction an Erschöpfung zu Grunde geht, grösser noch, als die des unglücklichen Ausganges der Ovariectomie.

Verwachsungen der Geschwulst mit den anliegenden Organen haben, von den im kleinen Becken sitzenden abgesehen, keine Bedeutung; ja ihr Nachweis (wie das bei Entzündungen der Geschwulst nicht selten möglich ist) kann nur ein Grund zur Beschleunigung der Operation sein, da bei der Ausführung derselben sich ältere Verwachsungen von frischen sehr zu ihren Ungunsten unterscheiden. Weit gefährlicher ist es allerdings, wenn die Geschwulst ausgedehnte, feste Verwachsungen im kleinen Becken eingegangen ist, oder wenn sie zum grossen Theil subserös sich entwickelt hat. Unter diesen Verhältnissen erscheint es oft gerathen, die nicht ganz so günstige Aussichten bietende Operation erst dann auszuführen, wenn man sich durch längere Beobachtung überzeugt hat, dass der Tumor unaufhaltsam weiter wächst. Doch ist entschieden abzurathen mit der Operation zu warten, bis Verfall der Kräfte eingetreten ist, da die eingreifende Operation desto eher überstanden wird, je besser noch die Kräfte sind.

Eine bereits bestehende Peritonitis contraindicirt die Operation in keiner Weise, wenn sie, wie fast stets, durch die Geschwulst bedingt ist. In allen diesen Fällen ist es geradezu Gebot, möglichst schnell durch die Operation die Ursache der Peritonitis zu entfernen.

Die Entzündung und Vereiterung der inneren Cystenwand setzt durch ihre Folgen das Leben in solche Gefahr, dass es dringend geboten erscheint, die Ursache dieser Gefahr: die ganze vereiterte Cyste, durch die Operation zu entfernen. Allerdings ist die Operation eine erheblich gefährlichere; doch hat die Erfahrung gezeigt, dass bei Vereiterung der Cyste, selbst in den schlimmsten Fällen, unter Umständen noch bei moribunden Kranken sich vollständige Heilung erzielen lässt. Keith¹⁾ hat unter diesen Umständen von 14 Kranken nur 2 verloren.

Auch durch andere acute Krankheitserscheinungen, wie sie besonders der Axendrehung folgen, kann der Entschluss zur Ausführung der Ovariectomie nur beschleunigt werden.

1 Lancet 1877. 10. March.

Complication mit Schwangerschaft sollte als eine recht dringende Indication angesehen werden, da die Bedingungen der Operation durch die Schwangerschaft für die Mutter nicht ungünstiger werden, während derselben aber verschiedene Ereignisse auftreten können, die das Leben von Mutter und Kind gefährden. Derartige Ereignisse sind: Abortus, Axendrehung des Stiels mit Entzündung der Geschwulst und Peritonitis, Cystenrupturen, Behinderung der Respiration durch das in die Höhe gedrängte Zwerchfell u. dgl. Es liegt deswegen entschieden im Interesse der Mutter, die Operation wo möglich in den ersten Monaten der Schwangerschaft auszuführen, und das Leben des Kindes wird schwerlich mehr dadurch gefährdet, als durch das abwartende Verhalten.¹⁾

Contraindicirt ist die Ovariectomie eigentlich nur dann, wenn es sich um eine bösartige Geschwulst handelt, die nicht mehr rein exstirpirbar ist. Wenigstens dürfte hier nur ausnahmsweise die Operation gerechtfertigt sein, wenn man von derselben Rettung von unerträglichen Beschwerden für lange Zeit erwarten kann. Im Allgemeinen aber thut man gut, sobald sich durch die Untersuchung nachweisen lässt, dass das Peritoneum von der Erkrankung schon mitergriffen ist, von der Operation abzusehen.

Die Ausführung der Ovariectomie. Bei der Vornahme der Operation kommt es in allererster Linie darauf an, dieselbe so auszuführen, dass keine inficirenden Substanzen den Zutritt in die geöffnete Bauchhöhle finden.²⁾ Es kann deswegen auf die Reinheit des Zimmers, der Wäsche, der Schwämme, der Instrumente und der operirenden und assistirenden Hände gar nicht genug Werth gelegt werden. Den Spray, den man lange Zeit bei allen Laparotomien anwandte, lässt man jetzt nur vor der Operation noch gehen.

Um ein Bild von der Operation zu geben, sei zunächst die Methode beschrieben, die wir selbst bei einfachen Ovariectomien anwenden, und daran die Darstellung abweichender Verfahrensweisen anderer Operateure sowie die Operationsmethoden in schwierigen Fällen angeschlossen.

Die Kranke wird durch Bäder und desinficirende Abwaschungen möglichst gereinigt; der Darmkanal ist in den vorhergegangenen Tagen

1) Olshausen (l.c.) hat 82 derartige Operationen zusammengestellt, von denen nur 8 tödtlich endeten; Schroeder selbst hat 10mal ohne Todesfall unter diesen Verhältnissen operirt, wir selbst unter anderen einmal bei völliger Vereiterung der Geschwulst und ausgebreiteter Peritonitis in Folge von Stieldrehung mit vollem Erfolg für Mutter und Kind. Wiederholt wurden beide Ovarien vom schwangeren Uterus wegen Dermoidgeschwülsten entfernt (Schroeder, Thornton). — Eine Zusammenstellung über 135 in der Litteratur bekannt gegebene derartige Fälle gab Osirne, A. f. G. Bd. 42. 2) Näheres über die jetzt gebräuchlichen Massregeln s. Hofmeier, Gynäk. Operat. II. A.

nicht nur durch Abführmittel entleert, sondern auch durch Gaben von Bismuthum subnitricum möglichst gasleer gemacht worden.

Nachdem dann die auf einem schmalen Operationstisch liegende Kranke tief chloroformirt und noch einmal durch energisches Abseifen der Haut, Abwaschen derselben mit Aether oder Alkohol und mit 1‰ Sublimatlösung gründlich gereinigt ist, wird zunächst die Bauchhöhle eröffnet. Der Schnitt, der vom oberen Rande der Symphyse bis nahezu zum Nabel reicht, durchtrennt schnell die Haut und das subcutane Fett. Dann erscheint die Fascie der Mm. recti, die in der Linea alba durchschnitten wird. Bei Nulliparen ist es nicht immer ganz leicht, die Grenze zwischen den beiden, besonders nach unten innig aneinander liegenden Muskelbäuchen zu finden. Ist die Fascie vollständig durchschnitten, so kommt man auf das leicht verschiebliche subperitoneale Fettgewebe. Ist dasselbe sehr reichlich vorhanden, so schneidet man es am besten mit einer Scheere so weit fort, dass das Peritoneum frei wird. Dies durchschneidet man dann in einer durch zwei Pincetten erhobenen Falte und verlängert den Schnitt unter Leitung der Finger mit demselben Messer nach oben und nach unten. Die Blase vermeidet man mit Sicherheit, wenn man das zu durchtrennende Peritoneum gegen das Licht ansieht und nur so weit einschneidet, als er hell durchscheinend ist. In der klaffenden Wunde erscheint die Geschwulst mit ihrem weisslichen Ueberzug. Um sie zu verkleinern, lässt man die Flüssigkeit aus einer oder mehreren Cysten auslaufen. Wir gebrauchen dazu niemals mehr einen Troicart, sondern stechen die Cyste mit einem Messer an. In die eine Wand der dadurch gemachten Oeffnung wird eine Nélaton'sche Zange (s. Fig. 178) eingesetzt und die Geschwulst theils hierdurch, theils durch die Hände des Assistenten gegen die durchschnittenen vordere Bauchwand angepresst erhalten. Ist sie hinlänglich verkleinert, so lässt sie sich durch die Wunde nach aussen ziehen oder drücken und hängt nun am Stiel aus der Bauchhöhle hervor. Jetzt nimmt man ein feines sterilisirtes feuchtes Leintuch (oder

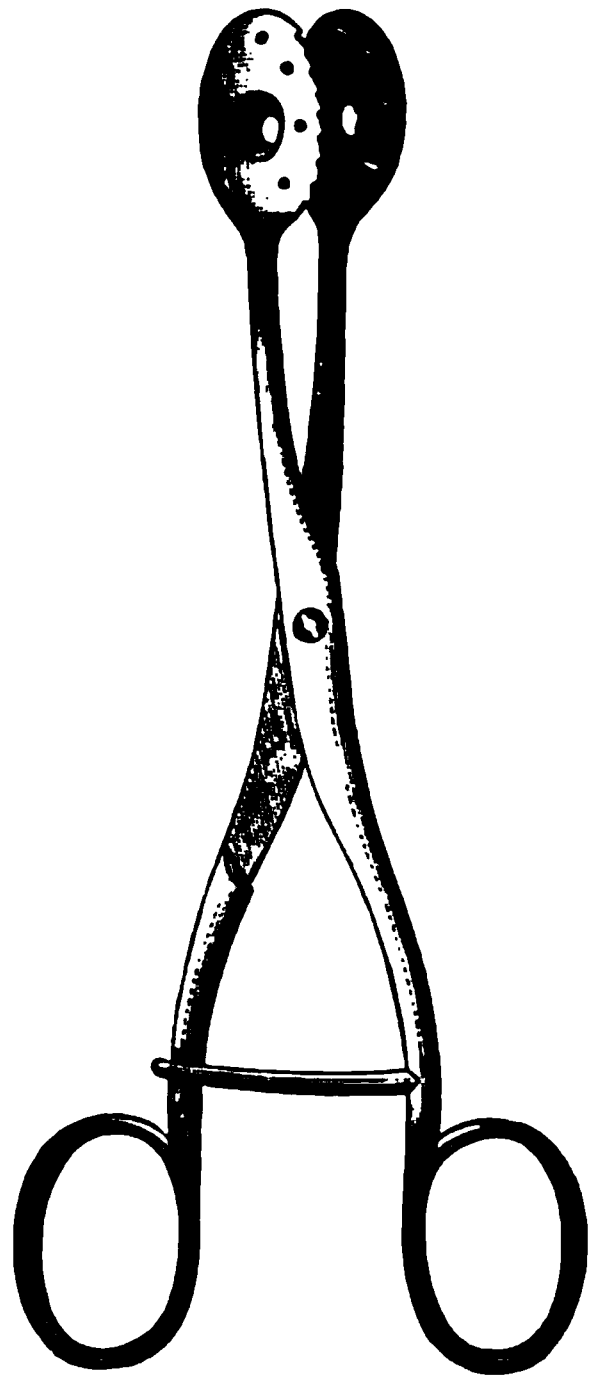


Fig. 178.
Nélaton'sche Zange zum Fassen
der Cystenwandungen.

einen flachen weichen neuen Schwamm), bringt es durch die Wunde in die Bauchhöhle und breitet es hier so aus, dass es den Darm bedeckt und am Heraustreten hindert. Dann wird der Stiel entfaltet, und wenn er nicht zu breit ist, ungefähr durch seine Mitte eine mit einem Doppelfaden versehene Nadel durchgestochen. Die Fadenenden werden nach beiden Seiten hin geknotet und der Stiel 1—1½ Cm. vor den Ligaturen durchschnitten. Die durchtrennten grösseren Gefässe fasst man mit Koeberlé'schen Klemmzangen und unterbindet sie noch einmal auf der Schnittfläche. Nachdem man sich überzeugt hat, dass der Stiel nicht blutet, wird er in die Bauchhöhle an seine natürliche Stelle zurückgebracht, und es bleibt nur noch der Schluss der Bauchwunde übrig. Dieser wird so ausgeführt, dass, während das Tuch noch liegen bleibt, Nähte durch die ganze Dicke der Bauchdecken nebst dem Peritoneum durchgelegt werden. Nachdem die sämtlichen Nähte angelegt und eventuell oben und unten einige bereits geknotet sind, greifen die Finger des Assistenten, indem sie die querlaufenden Fäden mitfassen, in den oberen und unteren Wundwinkel. Mit Leichtigkeit wird dann das Tuch entfernt, noch einmal nachgesehen, ob Blut in der Bauchhöhle ist, dasselbe mit Schwämmen ausgetupft, dann das Netz über den Darm gebreitet, die noch in der Bauchhöhle befindliche Luft herausgedrückt und die Nähte geschlossen, nachdem zuvor Peritoneum und Fascie durch eine fortlaufende Catgutnaht für sich genäht worden sind. Auf die Wunde wird Jodoform gestreut, darüber werden mehrere Lagen Lister'sche Gaze gelegt. Der ganze Verband wird mit Heftpflasterstreifen befestigt und bleibt ruhig liegen bis zum 10. Tage; dann werden die Nähte entfernt, nach etwa 14 Tagen steht die Kranke auf, und etwa nach 3 Wochen kann sie als genesen entlassen werden.

Einen wirklichen Compressivverband legen wir nur dann an, wenn bestimmte Verhältnisse, wie besonders blutende Adhäsionen oder starkes Eingefallenem des entleerten Leibes dies wünschenswerth machen.

Besonderer Werth ist darauf zu legen, dass möglichst wenig Instrumente und möglichst wenig Assistenten gebraucht werden. Die wenigen zur Operation nöthigen Instrumente werden in Sodalösung ausgekocht und liegen in einer mit sterilisirtem Wasser gefüllten Schale so bereit, dass der Operateur selbst sie ergreifen kann.

Von diesem hier geschilderten Verfahren weichen die meisten Operateure mehr oder weniger ab.

Die Entleerung der Cyste wird vielfach durch eigens construirte starke Troicarts vorgenommen, von denen eine grosse Zahl sehr complicirter angegeben ist. Will man bei sehr grossen Flüssigkeitsansammlungen einen solchen benutzen, so dürfte sich der Leichtigkeit der Des-

infection wegen ein einfaches, vorn geschärftes Metallrohr wohl am meisten empfehlen. Der Inhalt der Cyste fliesst durch einen mit Troicart verbundenen Kautschukschlauch in ein am Boden stehendes Gefäss. Die Kranke wird dabei nicht durchnässt, und es soll der sämmtliche Cysteninhalt direct durch den Kautschukschlauch fliessen. Das letztere ist indessen meistens nicht der Fall, da auch zwischen Troicart und Cystenwand Flüssigkeit durchdringt und dann um so leichter in die Bauchhöhle fliessen kann. Da wir es für einen Vortheil halten, möglichst wenig Instrumente bei der Operation zu haben und besonders die complicirten, schwer zu reinigenden zu verbannen, so ziehen wir es vor, die Cyste anzustechen. Das Hineinfließen in die Bauchhöhle, welches übrigens, wenn der Cysteninhalt nicht infectiös ist, gar keine nachtheiligen Folgen hat, lässt sich dabei vollständig vermeiden, und das Abfließen über die Schenkel bringt der Kranken keine Nachtheile.

Sehr bedeutende Verschiedenheiten bestehen in der Behandlung des Stiels. Man unterscheidet die extraperitoneale und die intraperitoneale Methode.

Bei der extraperitonealen Stielbehandlung¹⁾ wird der Stiel zusammengeschnürt und, nachdem die Geschwulst von ihm abgeschnitten ist, so in dem unteren Wundwinkel befestigt, dass seine Schnittfläche zwischen den Rändern der Bauchwunde sichtbar ist.

Um den Stiel fest zu comprimiren und aussen sicher fixiren zu können, sind eigene Instrumente, die sog. Klammern, von der verschiedensten Construction angegeben. Eine solche Klammer wird um den Stiel gelegt und fest angezogen; dann wird die Geschwulst so abgeschnitten, dass etwas von dem Stiel vor der Klammer vorstösst, und jetzt die Klammer, die den Stiel gefasst hält, im unteren Wundwinkel quer über die Bauchwunde gelegt. Um den in dieser Weise nach aussen gezogenen Stiel wird dann der übrige Theil der Wunde vereinigt. Die Zusammenschnürung des Stiels, die nöthig ist, damit er nicht blutet, kann man auch durch Ligaturen und die Befestigung in der Wunde durch Festnähen, Durchstechen von grossen Nadeln u. dgl. erzielen.

Im Gegensatz hierzu besteht die intraperitoneale Stielbehandlung darin, dass man den Stiel so versorgt, dass er nicht blutet, und ihn dann in die Bauchhöhle zurückbringt. Am meisten angewandt werden die Ligaturen, welche, während die einzelne nicht zu viel Gewebsmasse umfasst, die Blutgefässe sicher und fest zusammenschnüren. Andere suchen durch Aetzung der Schnittfläche die Blutung zu stillen und versenken dann den Stiel mit dem Brandschorf.

1) Zuerst von Stilling (1841) angewandt.

Bei einer vergleichenden Kritik dieser beiden Methoden ist es wohl unzweifelhaft, dass, wenn beide gleich wenig Gefahr bringen, die intraperitoneale den Vorzug verdient. Denn bei der extraperitonealen erleiden die inneren Genitalien, die am Stiel nach dem unteren Wundwinkel hingezogen werden, besonders wenn der Stiel nicht sehr lang ist, eine Verziehung und erhebliche Zerrung, was für späterhin erhebliche Beschwerden machen kann.¹⁾ Ferner durchbricht der Stiel die Bauchfascie und macht im unteren Wundwinkel die Narbe breit, so dass sich hier fast regelmässig allmählich ein Bauchbruch ausbildet. Am wichtigsten ist es aber, dass die Befestigung des der Nekrose verfallenden Stiels in der Bauchwunde noch nach der Operation zur Infection Anlass geben kann, jedenfalls aber die vollständige Vernarbung der Wunde bedeutend verzögert.

Dem gegenüber hat der vollständige Verschluss der Bauchwunde nach Reposition des Stiels seine unleugbaren Vorzüge, und die intraperitoneale Methode müsste nur dann verlassen werden, wenn sie unsicher und gefährlich wäre. Beides trifft aber entschieden nicht zu, da sich die durchschnittenen Gefässe sicher versorgen lassen und weder die Schnüerstümpfe noch die mitversenkten Ligaturfäden (*ligatures perdues*) wesentliche Gefahren bedingen.

Was die Ligaturen anbelangt, so ist zuzugeben, dass Seidenfäden wenigstens sehr häufig einen gewissen Reiz auf das sie umgebende Bauchfell ausüben. Wenigstens sieht man da, wo sie massenhafter liegen, häufig eine peritoneale Exsudation zu Stande kommen, und nicht so ganz selten ist es, dass sie mitunter noch spät in den Darm oder in die Blase wandern. Immerhin ist dies aber doch relativ selten und geht, selbst wenn es eintritt, ohne schwere Symptome und ohne Lebensgefahr vor sich, und jedenfalls ist es das Gewöhnliche, dass die Seidenfäden keine Entzündung erregen und in der Bauchhöhle spurlos verschwinden. Doran²⁾ fand sie nach 7 Monaten resorbirt, und Schroeder suchte auch verschiedene Male vergeblich die Ligaturen am Stiel. Mit den meisten anderen Operateuren ziehen wir es jetzt vor, für die Ligaturen in der Bauchhöhle ziemlich ausschliesslich sterilisirtes Catgut zu verwenden.

Zu hüten hat man sich allerdings, dass die einzelnen Ligaturen nicht zu viel Gewebe mitfassen, da sich die Fäden sonst bei einiger Spannung aus den Ligaturen herausziehen. Bei kurzem Schnüerstück ist es zweckmässig, wenn man nach dem Vorschlag von Freund die Nadel dicht neben dem freien Rande des Stiels durch das Gewebe durchsticht und so den Faden hier befestigt.

1) s. Baum, Centralbl. f. Gyn. 1878. Nr. 4.
XIII u. XIV.

2) St. Barthol. Hosp. Rep.

Die vielgefürchteten Schnürstücke d. h. das Stück des Stiels, welches von der Ligatur bis zur Schnittfläche geht, bringen, auch wenn sie recht gross sind, gar keine Gefahr, da sie bei aseptischer Operation niemals jauchen, sondern einfach schrumpfen, ja z. Th. jedenfalls noch durch die Ligatur hindurch ernährt werden.

Von dem einfachen oben geschilderten Verlauf der Operation kommen manche Abweichungen vor, die geringere oder grössere Schwierigkeiten bedingen können. Die Blutung aus der durchschnittenen Bauchwand ist in der Regel desto geringer, je grösser die Geschwulst ist. Bluten eine Menge kleiner Gefässe, spritzen eine Anzahl von Arterien, so trifft man Peritonitis. In diesen Fällen, aber auch bei Verwachsungen der Geschwulst und der vorderen Bauchwand kann es Schwierigkeiten machen, das veränderte Peritoneum als solches zu erkennen. Sind ausgedehnte Verwachsungen vorhanden, so kommt man auf eine freie Stelle desto leichter, je höher man nach oben vordringt, und auf jeden Fall empfiehlt es sich nicht, künstliche Trennungen des vermeintlichen Peritoneum von der Cystenwand zu versuchen, sondern durch die Schwarten weiter vorzudringen, bis man entweder deutlich auf die Geschwulst kommt oder die Cyste anschneidet. Letzteres bringt in keiner Beziehung Nachtheil.

Erscheint die Geschwulst zwischen den durchschnittenen Rändern des Peritoneum, so empfiehlt es sich, oberflächliche, nicht zu feste Adhäsionen vor der Entleerung der Geschwulst dadurch zu trennen, dass man die Hand zwischen Bauchwand und Geschwulst einführt. Gerade die so häufigen lockeren, aber weit ausgedehnten Verwachsungen trennt man so am leichtesten. Im Allgemeinen kann man sich darauf verlassen, dass die adhärennten Stellen, die man ohne grosse Mühe auseinanderreissen kann, nicht stark bluten; nur mit den Adhäsionen des Netzes und des Darms muss man etwas vorsichtiger sein und geht hier sicherer, wenn man dieselben zwischen Doppelligaturen durchschneidet.

Besonders unbequem sind die Verwachsungen im kleinen Becken. Gerade hier empfiehlt es sich durchaus, sie, wenn irgend möglich, auf stumpfem Wege zu lösen.

Ganz besondere Schwierigkeiten erwachsen für die Beendigung der Operation in den Fällen, in denen es sich um die früher beschriebene subseröse Entwicklung der Geschwulst handelt. In leichteren Fällen gelingt es mitunter eine Art Stiel zu bilden, den man unterbinden kann, dadurch, dass man mit der Hand die Basis der Cyste von innen packt und stark anzieht.

Ist dies nicht möglich, so muss man die Geschwulst aus dem Beckenbindegewebe ausschälen.¹⁾ Das gelingt in der Regel überraschend leicht, wenn man das die Geschwulst überziehende Peritoneum an der Basis ringförmig umschnitten und das Bündel der Spermaticalgefässe nach vorausgegangener Umstechung ebenfalls durchtrennt hat. Ja selbst wenn bei rechtsseitigen Geschwülsten das Coecum mit dem Wurmfortsatz oder bei linksseitigen die Flexur breit entfaltet auf der Geschwulst liegt, bietet die Enucleation in der Regel keine grösseren Schwierigkeiten und Gefahren. Die Einnähung der unteren Kuppe der Geschwulst in die Bauchwunde mit Drainage nach der Scheide durch, wie sie Schroeder²⁾ früher empfohlen hatte, muss auf die sehr seltenen Fälle beschränkt bleiben, in denen alte Peritonitiden die Losschälung der Cyste absolut unmöglich gemacht haben; denn nicht nur die Reconvalescenz wird dadurch erheblich aufgehalten, sondern es entwickeln sich aus dem eingenähten Geschwulstrest leicht Recidive.³⁾

Durch die gleichzeitige Erkrankung auch des anderen Ovarium wird die Operation nur etwas verlängert, aber kaum gefährlicher gemacht, da man mit demselben ganz ebenso wie mit dem ersten verfährt.

Ist das zweite Ovarium nur wenig vergrössert, so muss man untersuchen, ob die Vergrösserung auf einfacher Hyperplasie und Ausdehnung von Follikeln beruht oder ob es sich um eine beginnende Neubildung handelt, was man in der Regel ohne Weiteres an dem Inhalt der punktirten Cystchen sieht. Im ersteren Fall versenkt man das Ovarium wieder⁴⁾, nachdem man die deutlichen Cysten punktiert hat. Findet man aber eine beginnende kystomatöse oder dermoide Geschwulst, so entfernt man auch das zweite Ovarium. Fünfmal resecirte Schroeder in Fällen, in denen es — bei jungen Mädchen oder jungen Frauen — dringend wünschenswerth war, nicht beide Ovarien fortzunehmen, den erkrankten Theil des zweiten Ovarium und schloss die Wunde durch etwa ein Dutzend feine Nähte; ja in einem von diesen Fällen hat die Operirte trotz doppelseitiger Ovariectomie zwei Ovarien behalten. Es hatte

1) Kocher, Corresp.-Bl. f. schweiz. Aerzte. 1880. Nr. 3, 4. 2) Schroeder, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 2. 3) Günstigere Erfahrungen hat Rheinstaedter, (Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 10) damit gemacht. 4) Ausserordentlich lehrreich für diese Frage ist ein von Spencer Wells mitgetheilte Fall. Derselbe machte im Jahre 1863 an einem 19jährigen Mädchen die Ovariectomie. Nach der Entfernung des degenerirten rechten Ovarium bemerkte er, dass das linke nahezu doppelt so gross als normal war und zwei kirschgrosse Cystchen enthielt. Nach einigem Schwanken unterliess er die Entfernung auch dieses Ovarium und entleerte nur die beiden Cysten. Die Operirte genas, heirathete im August 1865 und hat bis zum Juli 1871 viermal normal geboren.

sich nämlich die grosse Geschwulst der einen Seite von einem gesunden Rest des Ovarium so abgeschnürt, dass der letztere erhalten werden konnte, und aus dem weniger entarteten anderen Ovarium wurde der kranke Theil keilförmig excidirt.¹⁾ Bei der einen dieser Operirten ist später Schwangerschaft eingetreten. Schatz²⁾ hat sogar einen Fall von Schwangerschaft nach doppelseitiger Ovariectomie beobachtet. Es war von dem einen Ovarium ein kleiner Theil im Schnüurstück zurückgeblieben.

Die Erfahrungen haben übrigens gezeigt, dass man in zweifelhaften Fällen, besonders bei jüngeren Frauen, das andere Ovarium lieber zurücklassen kann, da die wiederholte Laparotomie keine grösseren Gefahren bietet, wie die erste.³⁾

Schwierig ist die Frage zu entscheiden, was man bei der Complication mit Myomen zu thun hat. Im Allgemeinen empfiehlt es sich, wenn dieselben erhebliche Symptome machen, sie mit zu entfernen, sobald nicht ganz ungewöhnliche Schwierigkeiten oder Gefahren damit verbunden sind, oder wenigstens doch das andere Ovarium auch zu entfernen und dadurch die vorzeitige Menopause herbeizuführen.

Die Nachbehandlung ist am besten eine rein symptomatische. Ist die Kranke nach der Operation erschöpft, sind die Extremitäten kühl, so legt man ihr Wärmflaschen an die Füsse und gibt ihr Wein. Ist sie unruhig oder stellen sich heftigere Schmerzen ein, so gibt man Morphium subcutan oder Opium per rectum. Eine Eisblase auf den Leib ist zweckmässig und thut den Kranken wohl. Den Katheter benutze man nur, wenn die spontane Urinentleerung auf der Bettschüssel nicht gelingt. An den ersten zwei Tagen gebe man der Operirten wo möglich gar nichts per os; nur das unerträgliche Durstgefühl wird durch kleine Eisstücke oder Ausspülen des Mundes mit Sodawasser oder Darreichen von kaltem Thee zu lindern gesucht. Am 2., wo möglich erst am 3. Tage gibt es Milch und Bouillon und in den nächsten Tagen Fleisch und Wein.

Prognose der Ovariectomie. Die Prognose hat sich bisher langsam, aber stetig gebessert, so dass jetzt eine Mortalität von 25%, die im Anfang als ausserordentlich günstig galt, ganz schlecht ist. Man kann augenblicklich die Mortalität im Durchschnitt wohl auf 5% bestimmen. Häufen sich gelegentlich schwierige, von vornherein ungünstige Fälle, so steigt sie wohl etwas darüber, ist aber doch für einfache, uncomplicirte Fälle entschieden niedriger.

1) Schroeder, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 11; Martin, Volkmann's Vorträge. Nr. 343. 2) Centr. f. Gyn. 1885. Nr. 23. 3) Martin, Zeitschr. für Geb. u. Gyn. Bd. 15.

Bedingt wird ein günstiges Resultat der Ovariectomie in allererster Linie durch die Abhaltung der Infection, da früher die ganz überwiegende Mehrzahl aller Operirten, die starben, an septischer Peritonitis zu Grunde gingen. Dem Peritoneum kommt nach Einwirkung äusserer Reize, wenn Infectionskeime keinen Zugang gefunden haben, in ausserordentlich hohem Grade die Neigung zu gutartigen, adhäsiven, symptomlos verlaufenden Entzündungen¹⁾ zu. Infectiöse Substanzen aber erregen, wenn sie auf das Bauchfell kommen, die allgemeine septische, fast immer tödtlich verlaufende Peritonitis.²⁾

Es erscheint deswegen dringend geboten, alle antiseptischen Vorsichtsmassregeln bei der Operation einzuhalten. Thut man dies, so wird man nicht nöthig haben durch die Drainage des Douglas'schen Raumes eine etwa erfolgte Infection möglichst unschädlich zu machen.

Von der Infectionsgefahr abgesehen sind die Operirten noch dadurch gefährdet, dass durch die schwere Erkrankung ihre Ernährung und Blutbildung gelitten hat, und dass das Herz nicht mehr zuverlässig arbeitet. Gerade die Erkrankungen der Herzmuskulatur: die fettige Degeneration und die braune Atrophie sind es, die in nicht seltenen Fällen den Tod an Herzschwäche bedingen.³⁾ Weit seltener ist es, dass es von Thrombosen in Folge der bedeutenden Circulationsstörungen an der Operationsstelle zu Lungenembolien kommt. Kennt man diese Gefahren und achtet man bei der Section darauf, so bleiben nur ganz vereinzelte Fälle übrig, bei denen man den Shock, die Neuroparalyse, als Todesursache zu Hülfe nehmen muss. Und auch in diesen Fällen kommen regelmässig andere Einflüsse, besonders starker Blutverlust und lange Narkose dazu. Immerhin kommen doch gelegentlich Fälle vor, in denen nach schweren Operationen, bei denen viel mit dem Darm manipulirt werden musste, die Kranken, die mit sehr kleinem Puls vom Operationstisch kommen, sich nicht wieder erholen, sondern im protrahirten Collaps zu Grunde gehen. Die Abkühlung der Kranken, auf die Wegner⁴⁾ nach seinen Versuchen an Thieren so grosses Gewicht legt, verschlimmert die Prognose nicht erheblich, obgleich die Temperatur unmittelbar nach der

1) Sind die gutartigen Entzündungen sehr ausgedehnt, wie das besonders bei allseitiger Verwachsung der Geschwulst der Fall ist, so kann allerdings die bedeutende Ausdehnung des an sich leichten und gutartigen Processes alten und schwachen Frauen verhängnissvoll werden, so dass sie in der 2. Woche nach der Operation am Sinken der Kräfte zu Grunde gehen. Uebrigens zeigen die Erfahrungen von Martin, Olshausen, Gusserow u. A. bei wiederholter Laparotomie, dass auch nach durchaus günstig verlaufenen Operationen mehr oder weniger ausgedehnte Verwachsungen der Organe der Bauchhöhle zurückbleiben (Zeitschr. f. G. u. G. Bd. 15. S. 239 ff.). 2) Bumm, Münch. med. Woch. 1889. 42. Hofmeier, Z. f. Geb. u. Gyn. Bd. 11. 4) Arch. f. klin. Chirurgie. XX.

Operation oft unter 36° fällt. Werth¹⁾ hat nachgewiesen, dass diese Temperaturerniedrigung nicht sowohl durch Wärmeabgabe, als durch den Blutverlust und die Chloroformnarkose bedingt ist.

Auch ohne jede nachweisliche Erscheinung von Infection kann Tod durch Darmlähmung mit Aufnahme von toxischen Stoffen aus dem Darm eintreten. Olshausen²⁾ lenkte jüngst die Aufmerksamkeit auf diese Vorgänge, und wir selbst haben gleichfalls Fälle gesehen, die keine andere Erklärung zuzulassen schienen.

In einzelnen Fällen können die Kranken auch an Nachblutungen oder an Darmverschliessung zu Grunde gehen³⁾, die auf verschiedene Weise hervorgerufen werden kann. Wir haben verhältnissmässig häufig die Complication mit eitriger Parotitis, die erhebliche Gefahr bringt, gesehen.⁴⁾ Eine Zusammenstellung der Verletzungen der Harnwege bei dieser Operation hat Eustache⁵⁾ geliefert.

Die Stellung der Prognose ist eine einigermaßen gesicherte erst 30 Stunden nach der Operation, wenn man auch in der Regel schon mehrere Stunden nach derselben an der ruhigen zufriedenen Physiognomie die Genesenden, an dem ängstlichen verzerrten Gesichtsausdruck die Septischen erkennen kann.

Ist am zweiten Abend nach der Operation kein Fieber aufgetreten, der Puls von normaler Frequenz oder doch nicht viel über hundert, hat das Erbrechen, welches regelmässig der Chloroformnarkose folgt, nachgelassen, sind die Kranken mit Ausnahme des heftigen Durstgefühls ruhig und zufrieden, so wird die günstige Prognose, die man stellt, nur ganz ausnahmsweise getäuscht.

Tritt nach der Operation das Bild der allgemeinen Peritonitis auf, so ist die Kranke inficirt und geht fast immer zu Grunde. Therapeutisch kann man in diesen Fällen nicht viel anderes machen, als dass man durch Wein und warme alkoholische Getränke oder Weinklystiere die Kräfte möglichst lange zu erhalten sucht. Wenigstens pflegt hier weder die primäre Drainage der Bauchwunde oder des Douglas'schen Raumes, noch auch die wiederholte Laparotomie mit Reinigung der Bauchhöhle zu helfen.⁶⁾ Die Wiedereröffnung der Bauchhöhle ist dagegen durchaus indicirt und kann lebensrettend werden, wenn es sich um eine Nachblutung oder um eine Einklemmung des Darms mit Ileus handelt.

1) Arch. f. Gyn. B. XXIII. 2) Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 14; s. auch v. Herff, Berlin. klin. Wochenschr. 1889. Nr. 50. 3) Krukenberg, Centralbl. f. Gyn. 1885; Nieberding, Centralbl. f. Gyn. 1888. Nr. 12. 4) s. Moerike, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. 5, und v. Preuschen, Deutsche med. Woch. 1885. Nr. 51. 5) Arch. de tocol. 1880. IV. 6) s. Schroeder, Berl. klin. Wochenschr. 1879. Nr. 26.

Die Prognose der Ovariectomie ist nun sehr verschieden, je nach den Grundsätzen, welche von den einzelnen Operateuren bei der Auswahl ihrer Fälle angewandt werden. Für einfache Fälle dürfte sie kaum 3—6% übersteigen, verschlechtert sich aber besonders, wenn viele maligne Geschwülste operiert werden. Unter 4875 Operationen von 12 Operateuren¹⁾ kamen 652 oder 13% Todesfälle vor, schwankend zwischen 4 und 23% bei den einzelnen Operateuren. Schroeder hatte unter 658 Ovariectomien 83 oder 12% Todesfälle; ich selbst unter 136 Operationen 18 oder 13%, darunter 12 bei 18 wegen maligner Geschwülste Operierten.

Symptomatische Behandlung. Muss man von der Radicaloperation absehen, so ist die Aufgabe der Therapie keine sehr dankbare, da wir keine anderen, auch nur entfernt verlässigen Mittel haben, die Cyste zur Rückbildung oder auch nur zum Stillstand im Wachstum zu zwingen. Von der Elektrotherapie gilt ohne Zweifel dasselbe, wenn auch einige Verehrer derselben die Ovariectomie durch dieselbe ersetzen zu können geglaubt haben.²⁾ Aber auch die noch übrigen chirurgischen Mittel sind zur Beseitigung der Ovarialkystome durchaus ungenügend. Als solche kommen in Betracht:

1. die Punktion.

Dieselbe wird in der Regel von den Bauchdecken aus vorgenommen und zwar am zweckmässigsten im Liegen der Kranken, indem man einen nicht zu dünnen Troicart oberhalb der Blase in der Linea alba in die Cyste einsticht. Nachdem der Cysteninhalt ausgeflossen, zieht man unter Hautverschiebung die Canüle zurück und legt ein Stückchen Heftpflaster in Gestalt eines Malteserkreuzes auf die Wunde.

Von der grössten Wichtigkeit ist es, bei der Punktion das Eindringen von Entzündungserregern in das Innere der Cyste zu vermeiden, da sonst Eiterung oder selbst Jauchung der Cyste folgt. Diese Entzündungserreger können am Troicart sitzen oder können, wenn bei den Inspirationsbewegungen, oder bei Seitwärtslagerung der Kranken, aber auch beim Nachlass eines auf die Bauchdecken ausgeübten Druckes Luft durch den Troicart angesogen wird, mit dieser in die Cyste gelangen.

Um dies zu vermeiden, nimmt man die kleine Operation unter allen antiseptischen Vorsichtsmassregeln vor und benutzt einen Troicart, der vor dem Eintritt der Luft schützt. Dies lässt sich schon dadurch erreichen, dass man einen aus einer feinen thierischen Membran bestehenden Schlauch

1) s. Hofmeier, Gyn. Oper. II. A. 2) Semeleder, Keine Ovariectomie mehr! Wien. med. Presse. 1875. Nr. 52, und Fieber, Med. chir. Centralbl. 1876. Nr. 25 u. 26.

(Stück eines Condons) vor einen gewöhnlichen Troicart bindet, oder man nimmt den Thompson'schen Troicart (s. Fig. 179), bei dem das zurückgezogene Stilet die Canüle verschliesst.

Eine Radicalheilung erzielt man durch die Punktion nur in ausserordentlich seltenen Fällen, da beim Ovarialkystom die Punktion einer einzelnen Cyste gar keinen Nutzen bringt. Selbst wenn sich die punktirte Cyste nicht wieder anfüllt, so zeigen doch die neueren Erfahrungen über spontane Cystenrupturen zur Genüge, wie wenig durch Entleerung einzelner Cysten das Wachsthum der Geschwulst aufgehalten wird.¹⁾ Nur bei uniloculären Cysten kann die einmalige Punktion zur Verödung der Cyste führen.

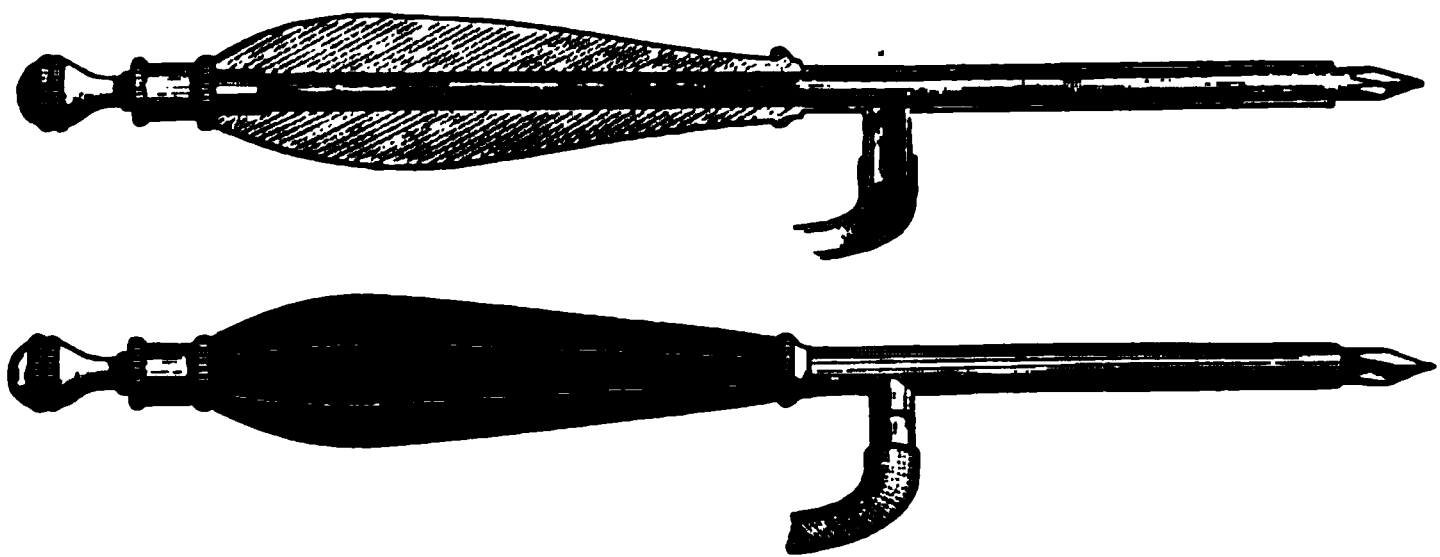


Fig. 179. Thompson'scher Troicart.

Wenn nun auch die Punktion als solche nur ausnahmsweise Gefahr bringt und in der Regel die spätere Vornahme der Ovariectomie nicht ungünstiger gestaltet, so ist man doch niemals ganz sicher, dass nicht eine infectöse Eiterung der Cysteninnenfläche eintritt, und diese gefährdet nicht blos an sich das Leben, sondern macht auch die Prognose der Ovariectomie zu einer höchst bedenklichen. Aus diesen Gründen punktieren wir Ovarialkystome nur ganz ausserordentlich selten aus diagnostischen Gründen.

In einzelnen Fällen, z. B. wenn die Geschwulst ausgedehntere Verwachsungen im kleinen Becken eingegangen ist oder in Folge subseröser Entwicklung Einklemmungserscheinungen macht, kommt, wenn die Ovariectomie ausgeschlossen ist, die Punktion von der Scheide aus in Frage.

2. die Verödung cystöser Räume durch die Drainage.

Von den Bauchdecken aus empfiehlt es sich nicht, die Eröffnung der Cyste durch Troicarts oder Messer und das Einlegen eines Drain-

1) Ueber einen Ausnahmefall in dieser Beziehung berichtet Rokitansky (Wiener med. Zeitung 1886. Nr. 28). Durch einen Sturz kam es zur Ruptur der Geschwulst, und blieben danach 5 Jahre lang die Erscheinungen aus.

rohres vorzunehmen, da die unvermeidliche Stagnation der Secrete den Eingriff zu einem ausserordentlich gefährlichen macht; von der Scheide aus aber kann man einzelne Cystenräume zur Verödung bringen und hierdurch in Fällen, in denen die Ovariectomie ausgeschlossen ist, die Weiterentwicklung der Geschwulst beschränken. Aehnliches bezweckte Noeggerath¹⁾ durch die Ovariocentesis vaginalis zu erreichen, indem er vom Scheidengewölbe aus die Cyste anschneidet und die Schnittträger der Cyste mit denen der Scheide zusammennäht.

In einem Fall von Vereiterung einer Dermoidcyste legte Schroeder die mit den Bauchdecken verwachsene Cyste durch die Laparotomie frei, ohne den Peritonealsack zu eröffnen, schnitt sie ein und legte ein Drainrohr durch die Bauchwunde und das hintere Scheidengewölbe. Es erfolgte die Verödung der Cyste.

3. Die Punktion mit nachfolgender Jodinjection kann, da sie immer nur die Verödung der angestochenen Cyste zur Folge haben kann, bei den Ovarialkystomen keinen Nutzen bringen und ist bei einfachen Cysten nicht nöthig. Da sie ausserdem durchaus nicht ungefährlich ist, so ist sie mit Recht verlassen.

Den negativen Resultaten gegenüber, welche alle diese Methoden für die Heilung der Cyste geben, empfiehlt es sich, wenn die Ovariectomie aus irgend welchen Gründen ausgeschlossen ist, ein rein symptomatisches Heilverfahren zu befolgen. Dies besteht darin, dass man durch zweckentsprechende Diätetik die Kräfte möglichst zu erhalten sucht, und dass man, wenn die Geschwulst durch ihre Grösse lebenswichtige Functionen beeinträchtigt, sie durch Punktion verkleinert. Nur hüte man sich zu früh zum Trepan zu greifen, da mit jeder Punktion dem Organismus grosse Massen von Eiweiss entzogen werden; und wenn es auch richtig ist, dass der Cysteninhalt dem Organismus nicht mehr zu gut kommt, so kostet dennoch die schnelle Wiederauffüllung der Cyste bedeutende Mengen Ernährungsmaterial. Es ist deswegen die palliative Punktion der Cyste, wenn sich auch durch reichliche Nahrungszufuhr die Entziehung der Eiweisssubstanzen etwas ersetzen lässt, und wenn auch die Erfahrung lehrt, dass man in einzelnen Fällen das Leben über Jahre und selbst Jahrzehnte hindurch erhalten kann, doch der Anfang vom Ende.

B. Solide Geschwülste des Ovarium.

Fibroide. Kiewsch Klin. Verr. II - Rektorsky. Jahrb. d. pathol. Anat. - Klob, Pathol. Anat. d. weibl. Sexualorg. - Virchow, Geschwülste III. - Ingham Amer. J. of Obst. VI - Spencer Wells. Diseases of the ovaries

1 Amer. Journ. of Obst. Vol. II

1872. — Leopold, Arch. f. Gyn. Bd. VI und XIII. — Patenko, Centralbl. f. Gyn. 1880. Nr. 19. — Coe, Amer. J. of Obst. 1882. Vol. XV. — Seeger, D. i. München 1888.

Fibroide kommen sehr selten im Ovarium vor und bleiben fast immer klein, ausnahmsweise aber können sie eine ausserordentliche Grösse erreichen. Simpson besass ein Präparat von 28 Kilogr. Gewicht und Spiegelberg¹⁾ beschreibt ein Fibroid (wohl Fibrosarkom) des Ovarium, welches eine colossale Grösse erreicht hatte. Der Unterleib hatte eine Länge von 103 Cm., der grösste Umfang betrug 150 Cm., die Geschwulst wog 30 Kilogr. Die Geschwulst war sehr reichlich mit starken, frei von der Bauchwand zu derselben hinüberziehenden Gefässen versehen, ja bei der Punction fiel aus der Punctionsöffnung ein bindfadendickes Gefäss hervor.

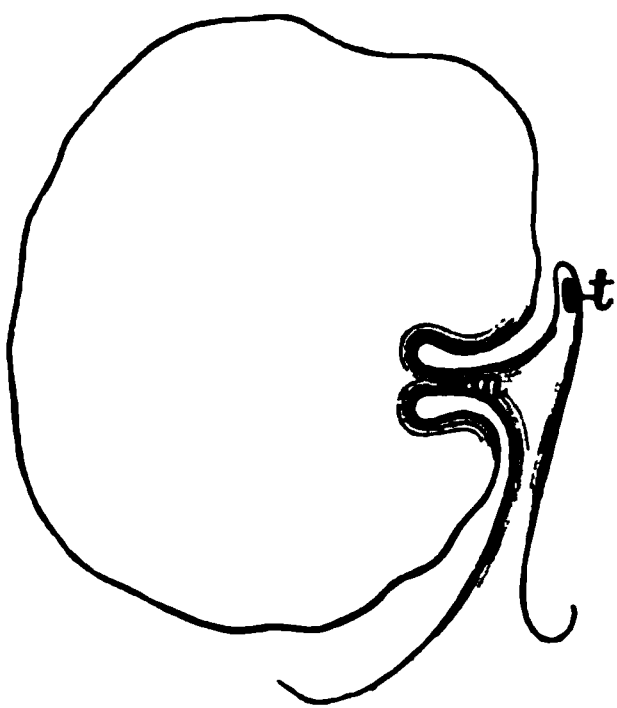


Fig. 180.

Stielbildung bei den Fibroiden des Ovarium. *t* Tube. *m* Mesovarium.

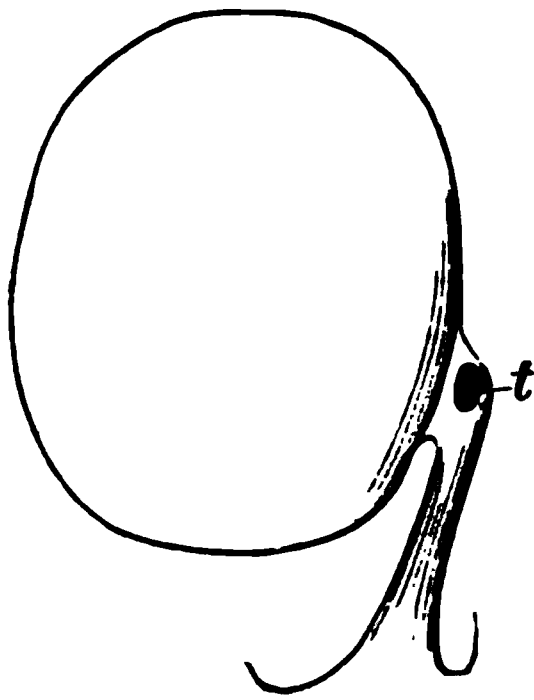


Fig. 181.

Stielbildung bei den Kystomen des Ovarium. *t* Tube.

Die Ovarialfibroide entwickeln sich nicht wie die Uterusfibroide von einer bestimmten Stelle aus, so dass sie nicht so abgegrenzt im Gewebe liegen und also auch nicht so leicht ausschälbar sind, sondern sie stellen mehr eine gleichmässige Hypertrophie des Ovarium vor, bei der so ziemlich die Gestalt und die normale Verbindung mit dem Lig. latum erhalten wird. Letzteres ist von grosser Wichtigkeit den Kystomen gegenüber. Der Unterschied in der Art der Insertion ist am besten ersichtlich aus den nach Leopold gegebenen schematischen Abbildungen. Fig. 180 stellt ein Fibroid dar, welches durch ein kurzes, aber breites Mesovarium (*m*) mit der hinteren Fläche des Lig. latum zusammenhängt. Die Tube (*t*), die im Lig. latum selbst verläuft, bewahrt dabei ihre normale Beweglichkeit. Bei den Kystomen dagegen (s. Fig. 181) wird in der

1) Monatsschr. f. Geb. Bd. 28.

Regel der Eierstock zu einer runden Geschwulst ausgedehnt, auf welche die beiden Blätter des Lig. latum unmittelbar übergehen, so dass auch die Tube (t) der Cyste eng anliegt. Während also der Stiel bei den Ovariencysten vom Lig. latum selbst gebildet wird, besteht er bei den soliden Geschwülsten aus dem in den Hilus hineinziehenden kurzen und breiten Mesovarium. Ausnahmsweise können fibrigens die soliden Geschwülste ebenso wie die Cysten so in die Basis des breiten Mutterbandes hineinwuchern, dass ein Stiel vollkommen fehlt.

Sonst unterscheiden sich die Ovarialfibroide in ihrem äusseren Aussehen in der Regel nicht von den Uterusfibroiden. Ob nur reine Fibrome oder auch Fibromyome im Eierstock vorkommen, ist noch zweifelhaft, da die Entscheidung der Frage, ob die Geschwulst vom Uterus oder vom Ovarium ausgeht, selbst an der Leiche ausserordentlich schwer sein kann. Es können nämlich auch vom Uterus ausgehende Fibroide ganz so liegen, wie manche Ovarialfibroide, und das Ovarium kann durch Druck atrophirt oder so mit der Geschwulst verschmolzen sein, dass es einen Theil derselben auszumachen scheint. Es ist deswegen noch immer zweifelhaft, ob nicht die wirklichen Fibromyome stets vom Uterus ausgehen und nur die reinen Fibrome ovariellen Ursprunges sind. Virchow gibt an, dass Fibromyome am Eierstock vorkommen, dass aber die glatten Muskelfasern nur spärlich in ihnen vertreten sind.

Sehr selten tritt das Fibroid gleichzeitig in beiden Ovarien auf.

Waldeyer¹⁾ beobachtete ein Ovarialfibroid, welches einen vollständig osteoiden Bau zeigte, und Kleinwächter²⁾ machte den Kaiserschnitt wegen einer knöchernen Geschwulst, von der nur ein kleiner Theil noch fibrös war. Neben dem Fibroid können auch Cysten vorhanden sein, in welchem Fall es sich in der Regel wohl um Complication eines Fibroides mit cystösen Graaf'schen Follikeln handelt; doch kommen auch im Fibroid mit lymphartiger Flüssigkeit gefüllte cystöse Räume vor. Rokitansky und Klob haben die Entwicklung kleiner Fibroide aus einem Corpus luteum beschrieben. Auch Jenks³⁾ beobachtete einen solchen Fall.

Die Symptome sind nur solche, wie sie durch die Entwicklung einer Geschwulst im kleinen Becken überhaupt auftreten und zeigen durchaus nichts Charakteristisches. Ziemlich regelmässig führen die Fibroide zu Ascites. In seltenen Fällen können die Fibrome vereitern. Solche Fälle sahen Kiwisch und Safford Lee.⁴⁾ Rokitansky⁵⁾ sah die Verjauchung eines gänseeigrossen Fibroides nach der Geburt eintreten.

Die Diagnose ist mit voller Sicherheit kaum zu stellen. In der

1) Arch. f. Gyn. Bd. II. 2) Ebenda Bd. IV. 3) Amer. J. of Obst. Vol. VI.

4) l. c. p. 261. 5) l. c. S. 424

früher erwähnten Weise ist der Ursprung der Geschwulst vom Ovarium zu diagnosticiren, doch ist, wie aus dem Obigen hervorgeht, die differentielle Diagnose den Uterusfibroiden gegenüber stets eine unsichere. Glaubt man, dass die Geschwulst vom Ovarium ausgeht, so kann man sie durch ihre Härte, ihre grössere Beweglichkeit und ihr langsames Wachsen vom Kystom, durch das letztere mit Wahrscheinlichkeit vom Sarkom unterscheiden.

Die Prognose ist besser als bei anderen Ovarialgeschwülsten, da das Wachsthum des Fibroides in der Regel nur langsam erfolgt oder selbst ganz still steht. Auch die Verknöcherung ist als ein günstiger Ausgang anzusehen. Wächst die Geschwulst weiter oder gibt sie zur Ausscheidung ascitischer Flüssigkeit Anlass, so muss die Ovariectomie gemacht werden, die weder besondere Schwierigkeiten noch Gefahren hat.

Carcinom des Ovarium. Förster, Verhandl. der Würzb. phys. med. Ges. Bd. X. l. c. — Thomas, Amer. Journ. of Obst. IV. — Leopold, Arch. f. Gyn. Bd. VI. — Wittrock, D. i. Erlangen 1879. — Cohn, Z. f. Geb. u. Gyn. Bd. 12. — Freund, Ebenda. Bd. 15, und die oben (p. 450) citirte Litteratur.

Pathologische Anatomie. Das primäre Ovarialcarcinom ist, wenn man von den carcinomatösen Entartungen der Ovarialkystome absieht, selten, befällt aber dann häufig beide Eierstöcke. Es ist vom Lebensalter ziemlich unabhängig und kann selbst vor der Pubertät schon auftreten. Es kommt am Ovarium in zwei verschiedenen Formen vor: einmal kann es auftreten als diffuse Infiltration des Stroma, so dass der ganze Eierstock in eine vom Bauchfell überzogene Krebsmasse verwandelt ist, die annähernd die Gestalt eines Eierstockes beibehalten hat. Das in dieser Weise entartete Ovarium kann Mannskopfgrösse erreichen. Seltener bilden sich in dem sonst gesunden Gewebe ein oder mehrere Krebsknoten, die sich stark vergrössern und so das Ovarium in eine höckerige Geschwulst verwandeln.

Die andere Form¹⁾ geht von der Oberfläche des Ovarium als eine mit Cylinderepithel versehene, reichlich verästelte, blumenkohlartig papilläre Wucherung aus. Wenn dieselbe auch zunächst — histologisch betrachtet — als gutartig anzusehen ist, so kommt es doch in der Regel schon sehr früh zur Absonderung reichlicher ascitischer Flüssigkeit und zur Infection des Peritoneum mit kleinen papillären Wucherungen, die bald entschieden carcinomatös werden können (s. Fig. 182).

Sehr viel häufiger sind die krebsigen Umwandlungen der Ovarialkystome; dieselben kommen vor entweder als cancroide Formen, die von den papillären Wucherungen eines Kystoms ihren Ausgang nehmen kön-

1) Gusserow u. Eberth, Virchow's Archiv. Bd. 43; Klebs, Handb. d. pathol. Anat. 1873; Birch-Hirschfeld, Lehrb. d. pathol. Anat.; Marchand, l. c.

nen und dann schnell zur Infection des Peritoneum führen, oder als reine Drüsenneurocarcinome im Gewebe der Ovarialkystome (s. S. 461).

Das Ovarialcarcinom reizt das Peritoneum immer in hohem Grade, so dass es regelmässig zu reichlichem Ascites und zu chronischen Peritonitiden kommt.

Das Carcinom greift besonders bei umschriebener Knotenbildung leicht auf die Nachbarorgane über und verbreitet sich durch den Stiel

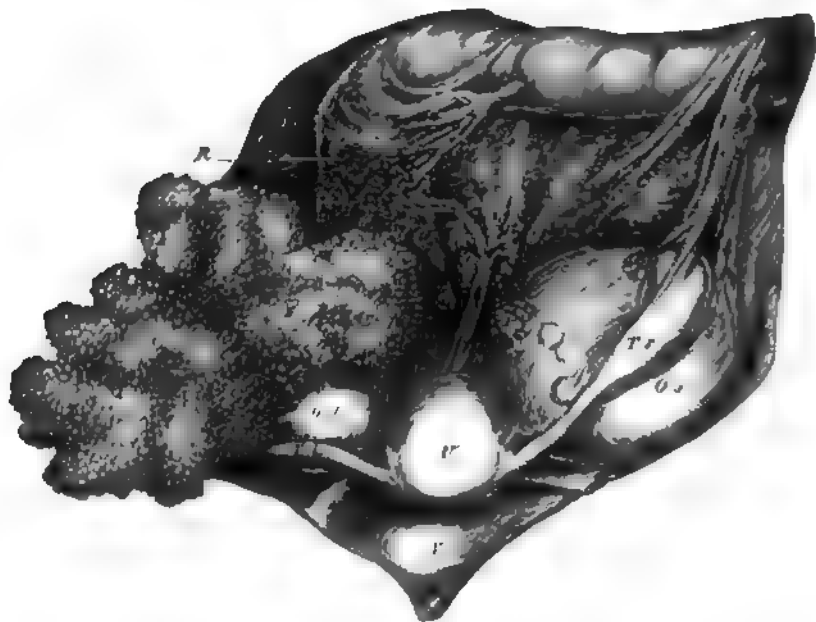


Fig. 188. Papillom des rechten Ovarium mit beginnender Wucherung auf dem linken Ovarium und Infection des Peritoneum. *V* Blase, *U* Uterus, *Od*, *Td* Rechtes Ovarium und Tube. *Os*, *Ts* Linkes Ovarium und Tube, *R* Rectum. (Nach einem Sectionsbefund gezeichnet.)

auf das Beckenbindegewebe oder durchbricht das Epithel des Ovarium und wuchert dann pilzartig in die Bauchhöhle hinein. Noch leichter infectiren die Cancroide ihre peritoneale Nachbarschaft.

Symptome. Im Anfang treten keine anderen Erscheinungen auf, als solche, die auch gutartigen Vergrösserungen des Eierstockes zukommen; dann aber folgt bei schnell zunehmendem Verfall sehr schnelles Wachsthum der Geschwulst mit den Symptomen der chronischen Peritonitis, und der Zustand wird ein ausserordentlich trauriger, bis schliesslich der Tod an Peritonitis, Marasmus, Darmstricturen u. dgl. eintritt.

Diagnose. Man bekommt das Ovarialcarcinom, besonders die häufigeren Cancroide in der Regel erst zu Gesicht, wenn der starke Ascites die Frauen zum Arzt treibt. Mitunter kann man dann ohne Weiteres weiche zerdrückbare Massen im Douglas'schen Raum fühlen; in der Regel aber ist die vorherige Entfernung der ascitischen Flüssigkeit durch Punktion zu einer genauen Diagnose nöthig. Durch die schlaffen Bauchdecken kann man die Beckenorgane so leicht durchfühlen, dass man entweder das gleichmässig vergrösserte oder das papillär zerklüftete Ovarium deutlich erkennen kann, wenn nicht der Process schon so weit fortgeschritten ist, dass alles in der malignen Neubildung untergegangen ist und man den Ausgang vom Ovarium nur noch als sehr wahrscheinlich vermuthen kann.

Die **Therapie** ist ganz davon abhängig, ob man secundäre Ablagerungen auf dem Peritoneum fühlt. Ist das nicht der Fall, so muss man sofort die Ovariectomie vornehmen, wird allerdings auch in diesen Fällen oft unangenehm von der Unmöglichkeit, alles Erkrankte zu entfernen, überrascht sein¹⁾; in anderen Fällen wird allerdings auch die Operation leichter ausführbar sein, wie es nach der Untersuchung den Anschein hatte. Sind aber Knoten im Douglas'schen Raum zu fühlen oder geht die infiltrierte Basis der Geschwulst in das Beckenbindegewebe hinein, so hat die Operation keinen Nutzen mehr und der Versuch zur radicalen Entfernung beschleunigt nur das unvermeidliche Ende.²⁾

Das Sarkom des Ovarium. Wilks, Pathol. Transact. London. X. — Virchow, Geschwülste. I. — Hertz, Virchow's A. Bd. 36. — Leopold, Cohn, Olshausen, l. c.

Das Sarkom, welches im Eierstock ziemlich selten vorkommt (Schroeder fand unter 600 Geschwülsten 10 Sarkome) und dann als Spindelzellensarkom meist doppelseitig auftritt, entwickelt sich aus dem bindegewebigen Stroma des Ovarium, welches auch normalerweise schon kleine kurze Spindelzellen enthält. — Besonders stark pflegen sich die Gefässe zu entwickeln, so dass die Geschwulst ein cavernöses Aussehen erhalten kann. Auch die grösseren Graaf'schen Follikel wuchern leicht mit und können so eine Complication des Sarkoms mit Cystenbildung bedingen. Selbst noch complicirtere Geschwulstformen kommen vor. So hat Spiegelberg³⁾ ein Myxosarcoma carcinomatodes beschrieben:

1) Billroth (s. Schustler, Wien. med. Woch. 1883. Nr. 2 u. 3) machte wegen fester Adhäsionen die Darm- und Blasenresection mit Glück und wenigstens zunächst ohne Recidiv. 2) Unter den von Cohn (l. c.) zusammengestellten Fällen befinden sich mehrere, in denen durch den operativen Eingriff ein ganz entschiedener Reiz zu einer ganz enormen Weiterverbreitung des Carcinoms gegeben war.

3) Monatsschr. f. Geb. Bd. 30.

eine sarkomatöse Entartung im schleimigen Grundgewebe, stellenweise mit deutlichen epithelialen Alveolen.

Die sarkomatöse Geschwulst, die ebenso wie das Fibroid eine ziemlich gleichmässige Hypertrophie des Ovarium bildet, kann eine sehr bedeutende Grösse erreichen.

Die Diagnose ist nicht ganz leicht zu stellen, doch wird sich die in charakteristischer Weise entwickelte solide Geschwulst nachweisen lassen. Wächst dieselbe schnell, hat sie eine gleichmässige, glatte, runde Oberfläche, gibt sie zur Ansammlung von reichlichem Ascites Anlass, so handelt es sich mit grosser Wahrscheinlichkeit um ein Sarkom, und die Wahrscheinlichkeit wächst, wenn die Inhaberin sehr jung und die Geschwulst doppelseitig ist.

Die Therapie kann natürlich allein eine operative sein. Da die Sarkome lange umschrieben bleiben, auch nicht leicht früh Metastasen machen, so tritt ein Recidiv nicht so häufig ein wie bei den Carcinomen. Immerhin ist man aber auch in günstig erscheinenden Fällen nicht ganz sicher davor.

Ausser den dargestellten Geschwulstbildungen kommen noch Mischgeschwülste, sogenannte Teratome¹⁾ am Ovarium vor, in denen sich ungefähr alle Gewebselemente vorfinden können und welche stets einen malignen Charakter haben.

Die Tuberkulose des Ovarium scheint, von seltenen Beobachtungen abgesehen²⁾, primär gar nicht vorzukommen und tritt als solche gegen die Allgemeinbedeutung der tuberkulösen Erkrankung (Peritonitis oder Salpingitis) vollständig zurück, auch wenn das Ovarium selbst mit dichten, grossen Knoten besetzt ist.

1) Ein von mir in Giessen operirter Fall eines grossen Teratoma ovarii bei einer jungen Frau ist von Lazarus, D. i. Giessen 1888 beschrieben worden. — Kramer, Z. f. G. u. G. Bd. 18; Emanuel, Z. f. G. u. G. 25. 2) Klob, l. c. S. 372, und Spencer Wells, l. c. p. 64.

ACHTES KAPITEL.

Krankheiten der Uterusanhänge und der angrenzenden Theile des Peritoneum.

Krankheiten der Ligamenta rotunda.

Bandl, Krankheiten der Uterusanhänge. Stuttgart. 1886.

Die Ligamenta rotunda stellen eine Fortsetzung der oberflächlichen Muskelschicht des Uterus dar; sie nehmen deswegen an den Veränderungen des Uterus selbst innigen Antheil.

Bei den Bildungsfehlern spielen sie vor Allem eine wichtige diagnostische Rolle, da sie stets die Grenze zwischen Uterushörnern und Tuben anzeigen. Sie fehlen, wenn Uterus und Tuben fehlen, doppelseitig oder einseitig.

Auch an den Vergrößerungen des Uterus nehmen sie Antheil. Am deutlichsten tritt das hervor in der Schwangerschaft, wo sie zu dicken Bändern hypertrophiren. Neubildungen der Ligg. rotunda sind selten, doch kommen Fibromyome¹⁾ vor. Dieselben können cystös, myxomatös und sarkomatös degeneriren. Sie können sich in der Bauchhöhle, aber auch vor dem Inguinalkanal entwickeln und geben, wenn sie im Wachsen begriffen sind, wohl stets die Indication zur operativen Entfernung.

Zu Verwechselungen mit Inguinalhernien werden wohl nicht leicht die Varices der Ligg. rot. führen, wenn auch Boivin und Dugès²⁾ einen Fall abbilden, in dem die sehr bedeutenden Varicositäten der beiden Ligg. rot. doppelseitige Inguinalhernien vorgetäuscht hatten.

Weit leichter zu Verwechselungen führen kann die

Hydrocele lig. rotundi.

Wile, Amer. J. of Obst. Bd. XIV. — Hinterstoisser, Wien. klin. Wochenschr. 1888. Nr. 12.

Abgesehen von der einfachen ödematösen Schwellung des das Lig. rot. einhüllenden Bindegewebes, welche auch wohl als Hydrocele beschrie-

1) Duplay, Arch. génér. Mars 1882; Säger, Arch. f. Gyn. Bd. 16 u. 21.

2) Atlas, Pl. 32. Fig. 3.

scheinlich durch die Vermehrung und das Vordringen der Mikroorganismen bedingt ist, tritt stets deutlich hervor, wenn er auch oft durch die Reactionsbestrebungen des Organismus aufgehalten wird, indem ein Wall von ausgewanderten weissen Blutkörperchen sich den vordringenden Mikroorganismen entgegenwirft. Dabei zeigt sich ein hervorragender Unterschied bei den klinischen Symptomen, indem zu der progressiven infectiösen Entzündung sich das Bild der Ptomainvergiftung (Vergiftung mit Eiweissalkaloiden, die unter dem Einfluss der Bakterien gebildet werden)¹⁾ hinzugesellt. Man kann deswegen bei einer allgemeinen Peritonitis, bei der der Tod unter den schwersten Erscheinungen eingetreten ist, sehr geringe anatomische Veränderungen finden, während man gelegentlich bei der Vornahme einer Ovariectomie durch eine allgemeine Peritonitis mit hochgradigen Veränderungen überrascht wird, die, da sie nicht infectiös war, keine in die Augen fallenden Symptome gemacht hat.

Wegen dieser grossen Verschiedenheiten ist es durchaus nothwendig, die Perimetritis sowohl, als auch die Parametritis in eine nicht infectiöse und eine infectiöse Form abzutheilen.

Schlesinger, Oesterr. med. Jahrb. 1878. Heft 1 u. 2. — Heitzmann, Die Entzünd. d. Beckenbauchfells beim Weibe. Wien 1883. — Mundé, Amer. J. of Obst. 1885. — W. A. Freund, Gynäkol. Klinik. Strassb. 1885. — Grawitz, Charité-Annalen. Bd. XI. — Rinne, Ueber den Eiterungsprocess. Berlin. Hirschwald. 1889. — Reichel, Beiträge z. Aetiologie der sept. Peritonitis. Habilit.-Schrift. Leipzig b. Hirschfeld. 1889. — Bumm, Münch. med. W. 1889. — Schroeder, Z. f. G. u. G. Bd. 12. — Cushing, Pelvic. Cellul. Annals of Gyn. 1889. Nr. 6. — E. Fraenkel, M. med. W. 1890. Nr. 2. — Iversen, D. m. W. 1892. Nr. 40—48.

I Die gutartige (nicht infectiöse) Pelveoperitonitis.

Die nicht infectiösen Entzündungen des Bauchfells kommen bei Weitem am häufigsten als begrenzte vor, durch irgend eine örtlich einwirkende Schädlichkeit hervorgerufen. Ganz besonders häufig sind dieselben bei Frauen in der Gegend des kleinen Beckens, da die Organe desselben vielfachen Reizen und Erkrankungen ausgesetzt sind, welche gutartige örtliche Entzündungen im Gefolge haben. Das geschlechtliche Leben in allen seinen Aeusserungen (Menstruation, Onanie, Cohabitation, Geburt) bewirkt vielfach am Uterus und seinen Anhängen Veränderungen, welche örtliche Entzündungen auch an dem betreffenden Theil des Peritoneum zur Folge haben. Unter den Erkrankungen der weiblichen Genitalorgane sind es ausser den Entzündungen besonders die Lageveränderungen des Uterus und seiner Anhänge, sowie die Neubildungen, welche sehr häufig zu gutartigen örtlichen Bauchfellentzündungen führen. Wenn auch die gewöhnlichen Verschiebungen der durch das zarte

1) Brieger, Ueber Ptomaine. Berlin 1885, u. Verhandl. d. Chirurg. Congr. 1888.

peritoneale Epithel bedeckten Baueingeweide an einander nicht zu Verwachsungen führen, so kommt es doch bei Verlagerungen, welche zu Hyperämien einzelner Organe führen (Retroflexio uteri, Senkungen der Ovarien), leicht zu Verklebungen derselben mit den ihnen anliegenden Theilen des Bauchfells. Die Geschwülste des Uterus und seiner Anhänge haben nicht selten dieselben Folgen, zum Theil auch wohl durch die stärkeren gewaltsamen Zerrungen, denen sie oft ausgesetzt sind, die Ovarialkystome aber vor Allem auch durch die häufige Ruptur einzelner Cysten mit Austritt des Inhaltes in die Bauchhöhle. Dieselbe Wirkung hat auch der Erguss von Blut in die Bauchhöhle, wie er durch die verschiedensten Ursachen von den Ovarien, den Tuben und fast allen anderen Organen aus stattfinden kann (s. Hämatocele).¹⁾

Bei malignen Neubildungen des Uterus und seiner Nachbarorgane kommt es jedesmal zur Pelveoperitonitis, und zwar beim Carcinom des Uterus zu abkapselnden begrenzten Peritonitiden, sobald die maligne Wucherung dem Peritoneum sich nähert, bei malignen Neubildungen innerhalb der Bauchhöhle selbst (Cancroide der Ovarien, Carcinom oder Tuberkulose des Peritoneum) anfänglich zur örtlichen Peritonitis mit Ergüssen, dann aber, durch das Exsudat weiter verbreitet, auch zur allgemeinen Peritonitis.

Eine allgemeine gutartige Peritonitis ist selten. Am häufigsten sieht man sie bei der Vornahme der Ovariectomie. Dieselbe kann nämlich bei Ovariengeschwülsten dann entstehen, wenn bei Rupturen grosser Cysten oder durch die Stieldrehung mit ihren Folgen das ganze Bauchfell von dem entzündlichen Reiz betroffen wird. Auch durch allgemeine Ursachen, deren Art noch unbekannt ist, kann eine allgemeine gutartige Entzündung des Bauchfells hervorgerufen werden.

Anatomisch sind die localen Peritonitiden gekennzeichnet durch Auflagerungen und Verklebungen. Chronische Reize führen besonders zu Verdickungen des Peritoneum in Form von glatten sehnigen Flecken, Reibungen zu Verwachsungen der an einander liegenden Flächen. Sind die Verwachsungen von geringer Ausdehnung, so kommt es bei den physiologischen Lageveränderungen der Organe leicht zu Auszerrungen derselben, so dass sich allmählich lange Stränge bilden können. Die Verwachsungen finden entweder in der Art statt, dass zwei an einander liegende mit Peritoneum überzogene Flächen einfach mit einander verkleben oder dadurch, dass sich Pseudomembranen zwischen ihnen bilden. Im ersteren Fall findet zunächst nur eine lockere Verklebung statt, die aber allmählich fester wird, bis die beiden aneinandergeklebten Flächen eine

1) Einen solchen Fall von intensiver Peritonitis, hervorgerufen durch das Platzen eines Ovarialhaematoms, theilte z. B. Boldt (D. m. W. 1890) mit.

auch für das anatomische Messer untrennbare Masse ausmachen. Die Pseudomembranen verhalten sich sehr verschieden, was ihre Dicke und räumliche Ausdehnung anbelangt. Sie können feine spinnwebartige Flächen oder lange, wie ein dünner Seidenfaden oder eine allmählich sich verdünnende Sehne aussehende Fäden bilden, oder sie können brückenartig sich ausspannend einzelne Theile der Bauchhöhle von der freien Höhle abgrenzen. Unter letzteren, aber auch in der bindegewebigen Masse der Pseudomembranen selbst kommt es oft zur Abscheidung von gelblicher seröser Flüssigkeit, die oft recht ansehnliche Pseudocysten bildet.

Die gutartige allgemeine Peritonitis zeigt je nach der Intensität der Entzündung und dem acuten oder chronischen Verlauf verschiedene Bilder. Das ganze Peritoneum ist geröthet, mit feinen Gefässen injicirt und mitunter vollkommen zottig rauh. In manchen Fällen erreichen diese Veränderungen einen solchen Grad, dass der Darm dunkelbraun aussieht, wie in eingeklemmten Hernien. Gleichzeitig kommt es zur Exsudation in die Bauchhöhle, die in allen Formen auftreten kann, aber nicht rein eitrig wird. Man findet seröse oder serös-blutige Ausschwitzung, man findet oft mehrere Centimeter dicke fibrinöse Beläge zwischen den Darmschlingen und auf allen Organen der Bauchhöhle vom Douglas'schen Raume bis zur Leber. Bei der chronischen allgemeinen Peritonitis geht das Bauchfell oft noch ganz besondere Veränderungen ein. Es verdickt sich sehr bedeutend, seltener gleichmässig, meist stellenweise derart, dass sich Knötchen wie Tuberkel finden können; in anderen Fällen aber können sich auch unregelmässig rauhe Wucherungen zeigen, die wie allgemeine Carcinose aussehen. Meteoristische Auftreibung des Darmrohres findet man nur ausnahmsweise; dieselbe erreicht nie die Spannung wie bei der septischen Peritonitis.

Die Symptome sind ganz auffallend gering. Besonders verdient hervorgehoben zu werden, dass die klassischen Symptome der allgemeinen Peritonitis: Schmerz, Meteorismus, Erbrechen, kleiner, frequenter Puls der nicht infectiösen Form fehlen. Selbst wenn der ganze Darm braunroth und zottig erscheint, oder wenn die sämtlichen Organe der Bauchhöhle mit fibrinösen Auflagerungen dick belegt sind (derartige Fälle bekommt man nicht selten bei Ovariectomien zu sehen), haben alle die bekannten Zeichen der Peritonitis gefehlt.

So machen auch die Verdickungen und theilweisen Verklebungen kaum Symptome. Selbst der so gewöhnlich dabei vorhandene örtliche Schmerz scheint mehr von der Zerrung durch die Fixation als von dem entzündlichen Process abzuhängen. Selten kommt es zu Einklemmungen einzelner Darmschlingen ¹⁾ mit Ileuserscheinungen.

1) Stratz, Z. f. G. u. G. Bd. 25.

Die Diagnose kann deswegen in der Regel auch nur aus den Folgezuständen, vor Allem der Verwachsung von Organen, die sonst aneinander verschieblich sind, gestellt werden. Selbst die allgemeine Peritonitis bildet oft einen ganz unerwarteten Befund; in anderen Fällen lässt sie sich durch den Nachweis des freien Exsudates (schwierig vom Ascites zu unterscheiden) oder des verdickten Peritoneum erkennen. Letzteres lässt sich bei dünnen Bauchdecken zuweilen direct durchfühlen oder an Härten im Douglas'schen Raume resp. an Verdickungen der Darmschlingen diagnosticiren. Doch sind diese letzteren leicht mit malignen Neubildungen zu verwechseln.

Die Prognose ist bei der allgemeinen Peritonitis nie unbedenklich. Sie geht im besten Fall in allgemeine Verwachsung der Bauchorgane über: ein Zustand, der zu mannigfachen Beschwerden und Gefahren besonders von Seiten des Darmkanales führt. Schlimmer noch ist es, wenn sich dauernd seröse Absonderungen einstellen, welche die Punktion nöthig machen und die Kräfte in hohem Grade erschöpfen.

Die begrenzten Verdickungen des Peritoneum haben sehr geringe Bedeutung, die Verwachsungen aber sind nie gleichgültig. Sie verursachen andauernde Beschwerden und Schmerzen und können auch zu Undurchgängigkeit des Darmrohres mit ihren tödtlichen Folgen führen. Im Bereich des Genitalkanals können sie durch Fixirung der Ovarien und Abknickungen oder directen Verschluss der Eileiter Sterilität und Hydrosalpinx bedingen, und machen auch Lageveränderungen des Uterus zu einer bleibenden Störung.

Bei der Therapie der theilweisen Peritonitis handelt es sich wesentlich darum, die Verwachsungen zur Lösung und die Pseudomembranen und serösen Exsudationen zur Resorption zu bringen. Wir werden darauf bei der Therapie der septischen Pelveoperitonitis zurückkommen, deren Folgezustände sehr ähnlich sein können.

Die Therapie der allgemeinen gutartigen Peritonitis muss eine operative sein. Selbstverständlich ist dies in Fällen, in denen eine Ovariengeschwulst durch Rupturen die allgemeine Peritonitis hervorgerufen hat und unterhält. Aber auch in Fällen, in denen sich die Ursache für die allgemeine Peritonitis nicht nachweisen lässt, mache man getrost die Laparotomie, reinige die Bauchhöhle von allem ungehörigen Inhalt und schliesse die Wunde wieder. Merkwürdiger Weise heilt dann die Peritonitis, Exsudat sammelt sich nicht wieder an und die Heilung dauert an (in einem von Schroeder operirten Fall 4 Jahre).¹⁾

1) s. a. Gussacrow, A. f. G. Bd. 42.

Infectiöse Pelveoperitonitis.

Aetiologie. Die infectiösen Formen werden sämmtlich durch Mikroorganismen, die in den Körper eindringen, hervorgerufen. Es lässt sich dies nicht mehr bezweifeln, wenn es auch noch nicht ganz einwandfrei nachgewiesen ist. Bis jetzt sind wir — wenn wir vom Erysipelas und der Diphtherie absehen — nur im Stande, zwei Formen der bakteriellen Infection hier scharf und streng auseinanderzuhalten: die septische im weiteren Sinne und gonorrhoeische.

Auch bei der septischen Form handelt es sich wahrscheinlich um verschiedene Formen von Mikroorganismen und um erhebliche Verschiedenheiten im Verlauf der Erkrankung, doch sind wir bis jetzt nicht im Stande, dieselben scharf zu trennen. Die Infection, die zur septischen partiellen oder allgemeinen Peritonitis führt, dringt, entweder dem Lauf der Schleimhaut folgend, durch den Uterus und die Tuben in die Bauchhöhle ein, oder durch eine Lücke im deckenden Gewebe, eine Wunde, dringen die Mikroorganismen in das Beckengewebe und kommen, in den Spalten desselben oder in Lymph- und Blutgefässen vordringend, unter das Peritoneum und überschreiten dasselbe.

Es kommt zur septischen Infection so gut wie ausschliesslich nach Geburten (vor- oder rechtzeitigen) und nach Eingriffen (in der Regel ärztlichen), welche irgend eine Form der Continuitätstrennung setzen. Der die Infection von hier aus vermittelnde Mikroorganismus ist in erster Linie der kettenbildende Micrococcus, der Streptococcus pyogenes Rosenbach's. Gegen die Häufigkeit, mit der dieser vorkommt, treten alle anderen, auch der Staphylococcus aureus und albus zurück (s. Fraenkel, l. c.).

Die Entwicklung der septischen Infection ist immer eine acute, schnelle, oft geradezu vernichtende.

Auf die Fälle, in denen es zur schnellen allgemeinen Peritonitis mit tödtlichem Ausgang kommt, können wir hier nicht näher eingehen. Den Gynäkologen interessiren hauptsächlich die in Heilung ausgehenden, langsam verlaufenden Fälle und die dabei zurückgebliebenen Folgezustände.

Von grösserer Bedeutung noch für den Gynäkologen ist die gonorrhoeische Form, die wir schon in der Aetiologie der Schleimhaut-Erkrankungen der Scheide, des Uterus und der Tuben kennen gelernt haben.

Noeggerath hat das Verdienst, zuerst eindringlichst auf die Wichtigkeit der Gonorrhoe für die Erkrankungen der weiblichen Genitalien hingewiesen zu haben. Er hält den Tripper des Mannes für unheilbar und glaubt, dass derselbe, auch wenn er scheinbar geheilt, doch nur latent geworden ist und regelmässig die Frau ansteckt. Diese bekommt eine Entzündung der Schleimhaut vom Scheideneingange bis zum Ovarium hin. Er führt diese Anschauung ganz streng durch. Auf den Einwurf, dass bei der Häufigkeit des

Das Exsudat verhält sich dann verschieden. Dauert die Exsudation an, so wird die abgekapselte Höhle zwischen den Genitalien und dem Mastdarm, die durch Darmschlingen überbrückt ist, immer praller und grösser, der Uterus und die Ligg. lata werden gegen die Symphyse gedrängt, der Boden der Douglas'schen Tasche wird weit nach unten vorgebuchtet (s. Fig. 183). Es hat sich eine grosse retrouterine Geschwulst entwickelt, die sich genau so verhält, wie die später zu beschreibende Haematocoele retrouterina.

In Fällen, in denen der Douglas'sche Raum verlöthet ist, aber auch, wenn in einem abgeschlossenen Raume neben der Douglas'schen Tasche eine theilweise Exsudation andauert, werden andere Theile des Bauchfells nach unten vorgebuchtet, da das normale Bauchfell sich leichter ausdehnen lässt, als die straffen Pseudomembranen. Unter diesen Verhältnissen kommt es seitlich und selbst nach vorn vom Uterus zu tief nach unten herabreichenden Geschwülsten, die genau ebenso liegen können wie parametrische Exsudate.

Ist das peritonitische Exsudat sehr massenhaft, so kann es den ganzen unteren Theil der Bauchhöhle ausfüllen, so dass es über den Fundus uteri hinweg an die Blase oder selbst an die vordere Bauchwand herangeht und der Darm auf ihm schwimmt. Die Exsudate können aber auch an allen anderen Stellen der Bauchhöhle zwischen den Darmschlingen zurückbleiben und hier alle die gleich zu beschreibenden Ausgänge nehmen.

Der Ausgang, den die grossen Ansammlungen von infectiösen Flüssigkeiten nehmen, ist immer, wenn nicht die Hülfe der Kunst oder der Tod vorher ein Ende machen, der Durchbruch: seltener nach aussen, meistens in den Darm, nur ausnahmsweise in die Scheide oder in die Harnblase.

Nach aussen brechen fast nur die höher zwischen den Darmschlingen liegenden Exsudate durch, und zwar können dieselben die vordere Bauchwand an jeder beliebigen Stelle durchbrechen, so dass höchstens der Nabel eine gewisse Prädispositionsstelle darstellt. Sie neigen zum Durchbruch um so mehr, als die zwischen den Darmschlingen liegenden Exsudate wohl dadurch, dass die angrenzende erkrankte Darmwand durchlässig für Fäulnisbakterien und -Producte wird, sehr zur Entwicklung



Fig. 183. Pelveoperitonitis serosa des Douglas'schen Raumes.

von kothig stinkenden Gasen neigen.¹⁾ Es kann auch zur Perforation in eine oder mehrere Darmschlingen und durch die Bauchwand kommen, so, dass sich eine Kothfistel bildet.

Die im Bereich des kleinen Beckens liegenden Exsudate perforiren gewöhnlich in den Dickdarm und zwar seltener in die Flexur, meistens in das Rectum oberhalb des Spincter tertius. Lagen sie mehr vor dem Uterus, so perforiren sie leicht in die Blase. Am günstigsten ist der Durchbruch in die Scheide; in allen anderen Fällen bleiben sehr gewöhnlich dauernde Abscesse zurück, die sich von Zeit zu Zeit in das betreffende Hohlorgan entleeren.

Auch mehrfache Eröffnungen können vorkommen; so theilt Duncan einen Fall von gleichzeitiger Eröffnung in Rectum und Blase mit; auch Simpson² sah das Zurückbleiben einer Rectovesicalfistel (natürlich ein ausserordentlich seltenes Ereigniss beim Weibe) nach der doppelten Perforation eines Abscesses. Eine andere von ihm beobachtete Rectovesicalfistel³ ging durch das Ovarium hindurch. Ausserdem theilt Simpson Fälle von doppeltem Durchbruch und dadurch verursachten Vesico-uterin- und Utero-intestinal-Fisteln mit. Nicht so ganz selten ist die durch doppelte Perforation verursachte Rectovaginalfistel.

In weniger heftig verlaufenden Fällen kann das abgekapselte Exsudat sich aber auch allmählich eindicken und zurückbilden, so dass nach beendeter Resorption nur dicke, oft schiefrig gefärbte Schwarten oder auch nur feste Verwachsungen zurückbleiben.

Wesentlich unterschieden von diesem Bilde sind die gonorrhoeischen Pelveoperitonitiden. Sehr selten ist es, dass die Ruptur der eitergefüllten Tube oder der Austritt des eitrigen Secretes aus dem Ostium abdominale zu einer stürmisch verlaufenden tödtlichen Peritonitis führt. In der Regel hat nie eine acute Peritonitis bestanden, dafür ist der Process aber auch ein um so hartnäckigerer. Jahre lang, oft ein halbes Menschenleben hindurch, glimmt das Feuer unter der Asche und macht von Zeit zu Zeit begrenzt peritonitische Erkrankungen. Die specifische Entzündung dringt durch die verdickten Wandungen der Tuben hindurch, ergreift den serösen Ueberzug derselben und führt so zu pseudomembranösen Auflagerungen und Verklebungen, oder die Gonococcen gelangen auf das rothe, geschwollene Fimbrienende der Tuben und führen hier zu abgekapselten Peritonitiden. Dabei kommt es zu Schlingelungen und Knickungen des verschlossenen, einen dicken grünen Eiter enthaltenden Tubenkanals; eine Windung legt sich nach vorn, andere nach hinten auf das Ovarium; sie führen ferner Verwachsungen der sämmtlichen Anhänge

1) s. Duncan, Edinb. med. J. May 1882, Buch, Charité-Annalen IV 1879.

2) Sel. obst. and gyn. works Edinburgh 1871, p. 812. 3) e 1 p. 816.

mit den Nachbarorganen herbei und zwischen den Verwachsungen kann eitrige Flüssigkeit liegen.

Symptome und Verlauf. Die Symptome, welche die septische allgemeine Peritonitis macht, setzen sich, wie überhaupt das Bild der Infection, zusammen aus der Ptomainvergiftung. Jedenfalls bilden sich aus den Eiweisssubstanzen des Körpers, ebenso wie durch die Fäulniserreger, auch durch die pathogenen Bakterien, in Folge von Abspaltung, aber auch von synthetischem Aufbau basische Gifte: Ptomaine, welche im Wesentlichen an den toxischen Allgemeinerscheinungen schuld sind, die bei den Inficirten in den Vordergrund treten. Auf sie ist vor Allem die Herzschwäche zurückzuführen, an der die Kranken mit septischer Peritonitis zu Grunde gehen und die das einzige ganz constante Symptom derselben ist. Die anderen durch die örtliche Entzündung hervorgerufenen Symptome, der Schmerz und die Druckempfindlichkeit, das Erbrechen und der Meteorismus können wenig ausgesprochen sein und selbst fehlen, so dass der Unkundige bei der Section durch die allgemeine Peritonitis überrascht wird.

Wir haben es hier nicht sowohl mit der frischen septischen Peritonitis zu thun, als mit den zurückbleibenden Resten derselben, wenn der Organismus durch abkapselnde Entzündung der vordringenden Bakterien sich erwehrt hat. Leichter gemacht ist ihm diese Aufgabe, wenn die septische Peritonitis sich von vornherein nur in einem Raume entwickelt hatte, der schon vorher durch frühere gutartige Verklebungen von der übrigen Bauchhöhle abgeschlossen war.

Die Ueberreste der begrenzten septischen Peritonitis verursachen im Allgemeinen desto schwerere Störungen, je grösser das Exsudat ist. Zwar scheinen die pathogenen Bakterien, sobald durch eiternde Wandungen ihr weiteres Vordringen gehindert ist, im abgeschlossenen Raum sehr bald zu Grunde zu gehen, so dass hier wie bei den schliesslich übrigbleibenden Verwachsungen von einem Wiederaufleben des septischen Processes nicht lange mehr Gefahr droht. Doch aber trüben Ansammlungen des eitrig-fibrinösen Exsudates noch lange Zeit die Prognose wesentlich. Einfache Verklebungen und dickere Pseudomembranen unterscheiden sich in ihren Symptomen höchstens gradweise von den Producten gutartiger Perimetritis. Ihr Hauptsymptom sind die Schmerzen, die durch die Zerrung bedingt sind.

Sterilität ist eine sehr gewöhnliche Folge überstandener Perimetritiden dieser Art. Dieselbe wird hervorgerufen durch Einschnürung oder Verschlussung der Tuben, durch Einhüllung der Ovarien in Exsudate und auch Lageveränderungen des Uterus. Tritt aber Conception ein, so geben die Verwachsungen, selbst wenn sie sehr massenhaft und fest

sind, dem langsam wachsenden Uterus nach. Nur sehr selten, wenn sie ganz unnachgiebig sind, kann der Uterus nicht weiter wachsen und es kommt zum Abortus oder zu anderweitigen pathologischen Störungen.¹⁾

Der Einfluss der Verwachsungen auf die Lage des Uterus zeigt sich in der Regel darin, dass sie den Uterus nach ihrer Seite heranziehen und ihn hier häufig dauernd fixiren, wenn auch in vielen Fällen durch allmähliches Ausziehen oder durch vollständige Trennung der Adhäsionen der Uterus seine völlige Beweglichkeit wieder erhält.

Ganz wie die ursprünglichen Verwachsungen verhalten sich die Exsudate, die einer vollständigen Resorption anheimgefallen sind, da auch in diesen Fällen nur Verlöthungen zwischen den betheiligten Organen übrig bleiben. Die Exsudate aber können auch, nachdem ihre flüssigen Bestandtheile aufgesogen sind, lange Jahre hindurch unverändert liegen bleiben, indem sie aus dem Stoffwechsel gewissermassen ausgeschaltet sind. Bauchabscesse dagegen unterhalten längere Zeit Fieber, und zwar thun sie dies auch im günstigsten Fall, nämlich dann, wenn sie schneller der Resorption anheimfallen. Unter einem deutlich intermittirenden Fieber mit starken abendlichen Steigerungen und morgendlichen Remissionen wird der Inhalt immer geringer und dicker, so dass bald nur ein rahmiger Eiter und später eine mörtelartige Masse zurückbleibt, welche auch noch vollständig der Resorption anheimfallen kann.

Oft ist aber auch die Resorption eine unvollständige. Das eingedickte ganz harte Exsudat bleibt liegen und kann viele Jahre vollkommen unverändert bleiben. Symptome macht es dann als harte unbewegliche Geschwulst, welche die Nachbarorgane in ihrer Thätigkeit und in ihrer Beweglichkeit beeinträchtigt.

Schlimmer sind die Fälle, in denen die Eiterung andauert und unter stark zehrendem Fieber mit morgendlichen Remissionen die Geschwulst langsam wächst. Dieselbe kommt dann auch nicht mehr zum Stillstand, sondern es tritt, wenn ärztliche Kunst nicht eingreift, entweder der Tod an Erschöpfung ein oder der Abscess perforirt.

Aber auch im letzteren Fall ist die Gefahr häufig nur verschoben. Am leichtesten kommen Abscesse zur Verheilung, wenn sie frisch sind, möglichst tief im kleinen Becken sitzen und in die Scheide durchgebrochen sind. Der Abfluss des Eiters ist dann wegen der günstigen Oeffnung und unter der Einwirkung der ganzen Last des Abdominaldruckes ein beständiger, die Abscesswandungen legen sich an einander und die Höhle ist bald verschwunden. Schwieriger erfolgt das schon, wenn der Durchbruch in den Darm stattgefunden hat. Zwar tritt die nahe-

1) s. Krukenberg, Arch. f. Gyn. Bd. 33.

liegende Gefahr des Eintrittes von Darmgasen und Fäces in den Abscess regelmässig nicht ein, dafür ist aber auch der Austritt des Eiters aus der Höhle erschwert, so dass der Ausfluss erst erzwungen wird, wenn eine gewisse Menge sich angesammelt hat. Es wird dadurch die Abscesshöhle offengehalten und der Jahre hindurch alle Tage oder alle zwei Tage oder in grösseren Zwischenräumen erfolgende Abgang von Eiter per rectum ist für die Kranken nicht blos lästig, sondern eine schwere Beeinträchtigung der Gesundheit.

Uebler noch liegen die Verhältnisse, wenn der Durchbruch in die Blase erfolgt ist und der Abscess sich nicht schliesst. Zwar erträgt die Blase die Anwesenheit von Eiter in ihr oft merkwürdig gut, doch aber ist der Zustand in hohem Grade unangenehm und schmerzhaft und kann durch Betheiligung der Harnorgane an der Eiterung auch sehr gefährlich werden.

Aber auch die scheinbar so günstigen Perforationen durch die Bauchwand nach aussen führen nur ausnahmsweise zur spontanen Heilung. Schon oben ist darauf aufmerksam gemacht, dass das zwischen den Darm-schlingen liegende Exsudat leicht faulige Eigenschaften annimmt. Da die Höhle sich spontan nicht vollständig entleert, so wird durch Eiterung und Jauchung mit grosser Sicherheit der Tod herbeigeführt, freilich oft erst, nachdem die Kranken furchtbar heruntergekommen sind. Schlimmer noch ist es, wenn auch der Darm perforirt ist, so dass Fäcalmassen in der Abscesshöhle stagniren.

Einen wesentlich anderen Verlauf haben die gonorrhoeischen Perimetritiden. Sie zeichnen sich aus durch die chronische Entwicklung und durch die ausgesprochene Neigung zu Recidiven, vielleicht weil die Gonococcen viel beständiger im Eiter sind, als die Streptococcen der Sepsis.

Die Krankheit verläuft in der Regel ganz chronisch. Die Frauen sind nie acut mit deutlichem Fieber erkrankt, wissen aber doch meistens den Beginn ihres Leidens mit Bestimmtheit anzugeben. Nur selten haben fast alle Symptome (auch stärkere Leibschmerzen) gefehlt; häufiger Drang zum Wasserlassen war mitunter das einzige Zeichen der beginnenden Erkrankung. Weit häufiger haben die Kranken sich, obgleich sie nie bettlägerig gewesen sind, von Anfang an schlecht befunden. Andauernde Schmerzen im Unterleib, die den Lebensgenuss in hohem Grade verkümmern, Unfähigkeit, einigermaßen anstrengende Arbeiten zu verrichten, chronische Verstopfung oder anhaltende Diarrhöen haben seit dem Beginn der Erkrankung nicht mehr aufgehört.

In einzelnen Fällen aber sind die Beschwerden ausserordentlich gering und bestehen selbst bei starken Verwachsungen im kleinen Becken nur in zeitweisen Schmerzen im Unterleib, die am störendsten dann auf-

treten, wenn bei stärkeren Anstrengungen der Bauchpresse der Uterus in ungewöhnlichem Grade verschoben wird.

Sehr häufig ist der Beischlaf schmerzhaft, auch wenn die gonorrhoeische Entzündung der Vulva und der Scheide, die ausgesprochenen Vaginismus machen kann, nicht mehr besteht. Zum Theil wird dies wohl dadurch bedingt, dass die bestehende Empfindlichkeit unter der stärkeren Hyperämie zunimmt, zum grössten Theil aber ist der traumatischen Einwirkung, welche an den Verwachsungen des Uterus zerzt, die Schuld zuzuschreiben. Am klarsten tritt diese Ursache hervor, wenn der Uterus in ziemlich tiefer Lage fixirt ist.

In ihrem Verlauf kann sich die gonorrhoeische Perimetritis oft fast über ein ganzes Leben hinziehen. Die dicken mit Eiter gefüllten Tuben erregen von Zeit zu Zeit neue Ausbrüche der Perimetritis, so dass fieberlose, wenn auch nie schmerzfreie Zeiten mit acuten Entzündungen abwechseln. Es gibt kaum etwas Traurigeres, als das Schicksal der in der Hochzeitsnacht schwer gonorrhoeisch inficirten jungen Frau. Als blühendes Mädchen ist sie mit seligen Hoffnungen in die Ehe getreten; nach den ersten Cohabitationen stellt sich eine Entzündung der Geschlechtstheile ein, welche die weiteren Annäherungen des Mannes schmerzhaft, oft unmöglich macht. Schon während der Hochzeitsreise kommt es zu heftigen Schmerzen in der Beckengegend, es folgt mitunter schon jetzt ein wochenlanges Krankenlager an „Unterleibsentzündung“, und eine gebrochene Frau steht wieder auf, die krank bleibt, so lange sie lebt oder wenigstens so lange sie menstruiert; und die nachweisbare Theilnahme der Tuben an der Erkrankung lässt die Hoffnung, die allein sie noch aufrecht erhält, dass sie Mutter werden möge, dem kundigen Arzt als absolut unerfüllbar erscheinen.

Dies ist ein Schicksal, welches jährlich Tausende von Frauen ereilt. Nicht die viel verleumdete Hochzeitsreise sind es, welche die jungen Frauen ruiniren, sondern der Tripper, den der Mann oft in vollkommen latenter Form mit in die Ehe gebracht hat. Was die Frauen anbetrifft, so kann es nicht zweifelhaft sein, dass die Gonorrhoe ihnen unendlich viel mehr Unheil bringt, als die Syphilis.

Diagnose. Wenn wir von der frischen septischen Peritonitis absehen, so handelt es sich hier wesentlich um Zweierlei: um die Diagnose der Verwachsungen und Pseudomembranen, welche die Organe der Bauchhöhle mit einander verkleben, und um die Diagnose der Exsudate.

Die Verwachsungen erkennt man vor Allem daran, dass Organe, die sonst beweglich sind — Uterus, Tuben, Ovarien —, fixirt oder doch in ihrer Beweglichkeit beeinträchtigt sind. Oft fühlt man auch die Stränge oder die Auflagerungen und Pseudomembranen direct.

Auch die Verlöthungen der Beckenorgane mit dem Darm sind in der Regel der Diagnose zugänglich. Man fühlt bei der combinirten Untersuchung unter dem Finger einen abnormen Widerstand, der sich nicht ganz wegdrücken lässt und leicht ein gurrendes Geräusch gibt.

Die Exsudate sind im Allgemeinen durch ihren charakteristischen Sitz, ihre Empfindlichkeit, ihre fehlende oder wenigstens unvollkommene Beweglichkeit und ihre etwas unregelmässige Gestalt leicht zu erkennen. Bei Weitem am häufigsten findet man die intraperitonealen Exsudate im Douglas'schen Raum, da dieser im Stehen sowohl, wie in der Rückenlage den tiefsten Theil der Bauchhöhle bildet und das Exsudat deswegen in ihn hineinfliesst. Ist es hier abgekapselt, so bildet es eine retrouterine Geschwulst von verschiedener Grösse, die, wenn die Exsudation in die abgekapselte Höhle andauert, eine enorme Grösse erreichen kann (s. Fig. 183).

In den Fällen, in denen der Douglas'sche Raum durch frühere entzündliche Processe verlöthet ist, aber auch dann, wenn an anderen Stellen abgekapselte Höhlen sich gebildet haben, sitzen auch intraperitoneale Ergüsse seitlich vom Uterus. Diese Exsudate liegen ursprünglich immer hoch, so dass sie allein von der Scheide aus nicht zu fühlen sind; ja mitunter liegen sie oberhalb des kleinen Beckens und seitlich auf der Fossa iliaca. Sie sind meistens nicht sehr gross und etwas flach. Dauert aber die Exsudation in eine solche abgekapselte, seitlich vom Uterus liegende Höhle an, so vergrössert sich die Geschwulst, indem sie das Lig. latum nach vorn oder hinten und den vom Peritoneum gebildeten Grund der Höhle stark nach unten vortreibt. Dadurch entstehen Geschwülste, welche seitlich neben dem Uterus sitzend tief in's kleine Becken hinabragen können, so dass sie sich ganz so verhalten, wie die parametrischen Exsudate. Ja selbst an der Leiche können sie mit den letzteren verwechselt werden, indem die Pseudomembran für das Peritoneum und das tief nach unten verdrängte und veränderte Peritoneum für die neugebildete Abscesswand gehalten wird. Sehr selten wird die Excavatio vesico-uterina in dieser Weise nach unten vorgebuchtet.

Sind die Abscesse eingedickt, ist also der flüssige Inhalt der Resorption anheimgefallen, so kann die Diagnose den Neubildungen gegenüber Schwierigkeiten machen. Das Verhalten der ursprünglich freien intraperitonealen Ergüsse bleibt allerdings auch dann charakteristisch. Dieselben füllen, da sie ursprünglich flüssig und erst allmählich erstarrt sind, den unteren Theil der Bauchhöhle so gleichmässig aus, dass der obere Theil des kleinen Beckens wie mit einer harten Masse ausgegossen erscheint. Das Exsudat geht dann überall an die Beckenwand heran und umgibt den Uterus so allseitig, dass man ihn nicht gesondert tasten

kann, und der ganze Beckeneingang ist so vollständig verlegt, dass nur für das Rectum eine enge Oeffnung in der erstarrten Masse geblieben ist. Dies runde Loch, welches durch die Geschwulst hindurchgeht, ist bei der Untersuchung per rectum sehr charakteristisch. Wenn das Exsudat schrumpft, so wird nicht immer das Rectum wieder weiter, sondern es kann durch concentrische Narbenbildung so zusammengedrückt werden, dass ernste Gefahren daraus entstehen. Die Schleimhaut des hinteren Scheidengewölbes wird bei starker Schrumpfung des darüberliegenden Exsudates ebenfalls so zusammengezogen, dass sie sich in runzelige Falten legt und kleine papilläre polypöse Wucherungen sich bilden, die die Annahme einer Perforation des Eiters durch eine fistulöse Oeffnung nahelegen.

Nur ganz alte Exsudate, die nicht mehr empfindlich sind, die eine gewisse Beweglichkeit erlangt haben und die mitunter förmlich gestielt mit dem Uterus zusammenhängen, können mit Myomen oder Ovarientumoren verwechselt werden. Zu unterscheiden sind sie, von der Anamnese abgesehen, besonders durch die unregelmässige Gestalt und auch durch die Consistenz, die selbst die der Myome übertrifft: alte Exsudate werden bretthart.

Die Diagnose der Abscesse ist in der Regel nicht schwierig. Haben sie sich im Douglas'schen Raum gebildet, so ist ihr Sitz charakteristisch; doch sind sie durch die Untersuchung allein von der Haematocoele retrouterina schwer zu unterscheiden und von der letzteren mit entzündetem Inhalt sind sie es überhaupt nicht. Etwas höher liegende Abscesse können sehr schwer herauszuerkennen sein, da sie oft ausserordentlich versteckt liegen; bei erheblicherer Grösse aber muss das stark remittirende Fieber, der schnelle kleine Puls und das ganze, schwer leidende Aussehen der Kranken auf das Aufsuchen des Krankheitsherdes führen, und dieser wird durch seine Grösse, Empfindlichkeit und Prallheit sich erkennen lassen. Einfacher wird die Sache, wenn die dem Durchbruche durch die Bauchdecken vorangehende eitrige Infiltration und Röthung mit der charakteristischen Erweichung an der dem Durchbruch nahen Stelle eingetreten ist.

Die Gasabscesse sind, obgleich sie bei der Percussion Darmschall geben, durch den sie umgebenden entzündlichen Ring und die Veränderungen der sie bedeckenden Bauchdecken vom Darm so sicher zu unterscheiden, dass man getrost das Bistouri hineinstossen kann.

Die Diagnose der gonorrhöischen Perimetritis beruht wesentlich auf dem Nachweis des Pyosalpinx (s. S. 432) und auf dem Nachweis anderer Erscheinungen der gonorrhöischen Infection (s. Kolpitis, S. 67).

Prognose. Die Ueberbleibsel der septischen Peritonitis sind nie gleichgültig, auch wenn die Entzündung nicht über den Bereich des kleinen Beckens hinausgegangen war. Die Verwachsungen geben zu bleibenden Lageveränderungen der Beckenorgane und dadurch zur Dysmenorrhoe, Sterilität, sowie sonstigen Symptomen und Folgen der Lageveränderungen des Uterus Anlass.

Durch Adhäsionen mit dem Darm kann es auch zu Zerrungen, Stenosen und selbst Atresien des Darms mit ihren Folgen kommen.

Ist das Exsudat eingedickt, so verfällt es meistens der Resorption, kann aber auch sehr lange Zeit unverändert liegen bleiben. Auch die Abscesse bringen grosse Gefahren, weniger durch den nicht leicht vorkommenden Durchbruch in die Bauchhöhle, als dadurch, dass der im Abscess vorhandene Entzündungsherd die Kranke aufs Aeusserste herunterbringt. Ausserdem kann er auch zu einer allgemeinen Peritonitis führen. Noch schlimmer wird der Zustand, wenn Fäces und Darmgase in die Abscesshöhle gelangen, was zwar selten ist, aber bei kurzer und weiter Durchbruchsöffnung doch vorkommt.

Schlimmer noch, wenn auch nicht lebensgefährlicher ist die Prognose der gonorrhoeischen Perimetritis. Haben sich in den Tuben und auf dem Beckenabschnitt des Peritoneum gonorrhoeische Entzündungen festgesetzt, so muss der Ausgang in Verödung der Tuben und theilweise Verwachsungen mit den Nachbarorganen als ein sehr günstiger angesehen werden. Hartnäckig andauernde Perimetritiden und unaufhörliche Beschwerden, die jeden Lebensgenuss verbittern, sind dabei ein gewöhnliches Krankheitsbild.

Therapie. Bei der Behandlung der Ueberreste einer abgelaufenen theilweisen oder allgemeinen septischen Peritonitis handelt es sich zunächst um die Entscheidung der Frage, ob die acute Entzündung vollständig vorüber ist. Erkennt man aus der normalen Temperatur und der geringen Empfindlichkeit auf Druck, dass entzündliche Erscheinungen nicht mehr vorhanden sind, so muss man die Verwachsungen, Pseudomembranen und Exsudate möglichst zur Resorption zu bringen suchen.

Um die Verwachsungen zwischen den einzelnen Organen allmählich zur Ausziehung und zum Schwinden zu bringen, ist die Anregung der Darmthätigkeit von der grössten Wichtigkeit, da durch die peristaltischen Bewegungen des Darms die Verwachsungen mit demselben am besten gelockert und ausgezogen werden. Grosse Klysmata von möglichst warmem Wasser oder Oel sind ausserdem noch durch die erhöhte Temperatur und durch die mechanische Dehnung sehr wirksam. Durch Anregung des Stoffwechsels in den Beckenorganen sind von wesentlichem Einfluss für die Aufsaugung von Verwachsungen und Exsudaten Sitz-

bäder von 28—32° R. mit Stassfurter Salz, Seesalz und Mutterlauge, feuchtwarme hydropathische Umschläge von Wasser, Soole oder Eisenmoor und besonders die Einspritzungen in die Scheide von heissem (38—40° R.) Wasser. Doch wirken alle diese Mittel entschieden reizend, so dass man sie nur allmählich und vorsichtig anwenden darf und doch gelegentlich ein Wiederanfachen der Entzündung durch sie sehen wird. Auch das Jod und seine Präparate haben einen unverkennbaren, vielfach bewährten resorptionsbefördernden Einfluss. Man wendet dasselbe in der Form der Jodtinctur als Einpinselung in die Haut der Inguinalgegend oder als Bepinselung der Portio und des Scheidengewölbes im Speculum an. Sehr gute Dienste leistet das auf Scheidentampons angewandte Jodoform und Jodkali; auch der innere Gebrauch von Jodkali oder Jodeisen ist in hohem Grad hier angezeigt. Sehr vielfach wird auch in den letzten Jahren nach der Empfehlung von Freund das Ichthyol hierbei angewendet und zwar in Mischung mit Glycerin: 5:200.

Die Massage ist, so lange noch ein entzündlicher Reiz besteht, nur mit grosser Vorsicht anzuwenden; späterhin bildet sie sowohl bei alten Verwachsungen als auch bei unempfindlichen Exsudaten eine sehr wichtige Unterstützung der Kur. Das gewaltsame Dehnen oder bruske Durchreissen der Adhäsionen ist im Allgemeinen zu verwerfen; in einzelnen Fällen, deren gefahrlose Auswahl allerdings grosse Ansprüche an die Erfahrung und Umsicht des Gynäkologen stellt, kann man gute Resultate damit erzielen. Weit schonender und doch sehr wirksam ist das Dehnen der Verwachsungen mittelst der Hände bei der combinirten Untersuchung, unter Umständen auch mittelst der Sonde. Man kann dadurch in verhältnissmässig kurzer Zeit in einer Reihe von Sitzungen selbst recht feste Verwachsungen zum Nachgeben bringen. Auch die vorsichtige Anwendung des constanten Stromes zur Beförderung der Resorption ist zuweilen wohl erfolgreich.

Auch ganz alte Exsudate, die Jahre lang unverändert bestanden haben, unterliegen bei dieser Therapie nicht selten wenigstens noch einer theilweisen Resorption, oder sie lassen sich wenigstens in den Stoffwechsel wieder hineinziehen durch die gewaltige Anregung, welche die Soolbäder geben. Unter diesen wird man in der Regel die jod- und bromhaltigen, besonders also Kreuznach und Münster am Stein, Tölz, Hall in Oberösterreich, Sodenthal bei Aschaffenburg u. s. w. bevorzugen. Legt man Werth auf die gleichzeitige Anregung der Darmthätigkeit, so empfiehlt sich Kissinger und Pyrmont. Auch die Moorbäder, vor allen Franzensbad, wirken in ganz ähnlicher Weise wie die Soolbäder. Uebrigens ist zu bemerken, dass grosse, das ganze kleine Becken ausfüllende Exsudate oft weit geringere Beschwerden machen, als an

sich unbedeutende Verwachsungen, augenscheinlich dadurch, dass in dem ersteren Fall die Organe des kleinen Beckens vollkommen fixirt sind, während in dem letzteren bei jeder Bewegung stets neue, schmerzhaft Zerrungen stattfinden.

Um ganz andere Aufgaben handelt es sich, wenn sich ein intraperitonealer Abscess gebildet hat.¹⁾ Allerdings sind auch die Exsudate, die zur Resorption kommen, eitrig. Der Unterschied wird also nicht sowohl durch den Inhalt der Geschwulst, sondern dadurch gebildet, ob der Eiter eingedickt wird oder ob die Abscesswandungen weiter eitern. Im ersteren Fall, in dem starkes intermittirendes Fieber vorhanden sein kann, ist die Punktion oder Incision, auch wenn sie etwas dicken Eiter entleert, nicht blos unnöthig, sondern mitunter schädlich. In den anderen Fällen aber, die sich durch remittirendes Fieber und Grössenzunahme der empfindlichen Geschwulst kenntlich machen, ist die künstliche Eröffnung vorzunehmen, sobald dieselbe möglich ist. Am leichtesten ist diese, wenn der Abscess im Douglas'schen Raume sitzt. Man macht einen breiten Einschnitt im hinteren Scheidengewölbe, der die Wand der Scheide (aber nicht mehr) durchtrennt, unterbindet etwa spritzende Gefässe und bohrt dann den Abscess mit dem Finger an. Durch die gemachte Oeffnung spült man erst die Höhle aus und legt dann einen Drain ein.

Sitzt ein nicht zu grosser Abscess höher, so kann es ungemein schwierig sein, ihm beizukommen, um so mehr, als die Punktion mit dem Troicart nicht zum Ziele führt, sondern die Höhle drainirt werden muss. Ausnahmsweise sieht man allerdings, dass auch ohne Drain bei sehr mässigem Eiterabfluss das Fieber aufhört und der Abscess zur Resorption kommt. In der Regel aber ist man genöthigt, die Scheiden-schleimhaut dort einzuschneiden, wo der nächste Zugang zum Abscess ist, und dann oft durch dicke Schwarten viele Centimeter hindurch mit dem Finger sich allmählich den Weg zu bahnen. Ist der Finger einmal in der Höhle, so lässt sich auch ein Drain hineinbringen. Freilich sind diese Operationen sehr schwierig und auch nicht ungefährlich.

Weit leichter sind die im Bauch zwischen den Darmschlingen liegenden Exsudathöhlen zu eröffnen, da sie sich immer der vorderen Bauchwand nähern. Die Stelle ist stets ohne Schwierigkeiten zu erkennen, selbst wenn die im Abscess entstehenden Gase tympanitischen Schall geben. Man entleert bei der Incision nur selten reinen Eiter; in der Regel fliesst eine trübe seröse Flüssigkeit aus, in der gallertige fibrinöse Gerinnsel schwimmen, häufig ist der Inhalt jauchig und fäculent riechend.

1) Kaiser, Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. XVII; Buch, l. c.; Prochownik, Deutsche med. Woch. 1882. Nr. 32, 33.

Sind die Bauchabscesse mit enger Oeffnung perforirt, so muss man dieselbe erweitern und die Höhle drainiren. Unter Umständen kann es selbst nöthig werden, Kothfisteln künstlich zu schliessen.

Recht schwierige Aufgaben entstehen auch, wenn der Abscess mit ungenügender Oeffnung in den Darm oder in die Blase perforirt ist und nun dauernd Eiter in diese Organe entleert. Im ersteren Fall muss man ebenso wie bei tiefliegenden Bauchabscessen, die oberhalb der Symphyse die Bauchwand durchbrochen haben, dem Abscess von der Scheide aus beikommen. Das ist oft recht schwierig. Hat man aber von der Scheide aus nach der Eröffnung den Drain hineingelegt, so ist der Abscess auch so gut wie geheilt.

Ist der Abscess in die Blase durchgebrochen, so kann man ihm, da die gesunde Blase dazwischen liegt, von der Scheide aus nicht beikommen. Durch die erweiterte Harnröhre kann man wohl in den Abscess gelangen, doch ist die langdauernde Drainage und Spülung desselben nicht gut ausführbar. Schroeder eröffnete deswegen in 2 Fällen durch die Sectio alta die Blase, brachte den Abscess hierdurch zur Heilung und schloss dann die über der Symphyse liegende Blasenfistel wieder.

Für die Behandlung derartiger Abscessbildungen um den Uterus herum ist in den letzten Jahren von Péan¹⁾ die Exstirpation des Uterus p. vag. als letztes Mittel empfohlen und vielfach in Frankreich ausgeführt, um hierdurch eine breite und einfache Abflussöffnung für die Eiterherde zu schaffen (s. a. Iversen, l. c.).

Sehr schwierig und undankbar ist die Therapie der gonorrhoeischen Pelveoperitonitis. Ist der Krankheitsprocess einmal so weit vorgeschritten, so nützt die Behandlung etwa noch vorhandener Katarrhe der zugänglichen Schleimhäute natürlich nichts mehr. Man muss sich darauf beschränken, die Symptome möglichst zu lindern: durch den Gebrauch warmer Sitzbäder und Moorbäder, auch warmer Umschläge von Franzensbader Moor, durch örtliche Blutentziehungen, die Anwendung von medicamentösen Tampons muss man versuchen die Empfindlichkeit zu beseitigen oder zu mildern. Die Einführung derartiger, mit Jodkali, Jodglycerin oder Jodtormglycerin getränkter Tampons hat einerseits den Zweck, die Resorption etwas anzuregen, andererseits durch eine mässige Fixirung der entzündlichen Theile die Zerrungen an denselben etwas einzuschränken. Der letzteren Indication kann man in geeigneten Fällen auch sehr gut durch Einlegen eines weichen Mayer'schen Gummiringes genügen. In den Fällen, wo besonders die dysmenorrhoeischen Beschwerden in den Vordergrund treten, thut man gut, unmittelbar vor

1) Segond, De l'hystérectomie vag. dans le traitement des suppur. peri-utérines. Paris. Steinheil 1891.

der Menstruation Blutentziehungen zu machen, dann aber nicht mit dem Scarificator, sondern durch 2 oder 3 Blutegel an der Vaginalportion; denn gerade hierbei ist der Uterus selbst oft so wenig blutreich, dass man mit Scarificationen nur sehr ungenügend wirken kann und die Gefahr der zu starken Nachblutung auch sehr zurücktritt. (Diese ganze Art der Therapie gilt übrigens natürlich auch für diejenigen Formen adhäsiver Perimetritis, welche nicht gonorrhöischen Ursprungs sind.) Ueber die operative Behandlung derartiger Zustände s. S. 434.

II. Die Parametritis.

Das kleine Becken ist ein zum grössten Theil von knöchernen Wänden umgebener Raum, der dadurch eine ganz eigenthümliche Stellung einnimmt, dass 3 Hohlorgane in ihm liegen, deren Ausdehnung den grössten physiologischen Schwankungen unterliegt: Blase, Uterus und Mastdarm. Die Möglichkeit sich auszudehnen wird ihnen dadurch gegeben, dass im kleinen Becken selbst lockeres verschiebliches Bindegewebe sie umgibt und dass Peritonealblätter, die sie umkleiden, ebenfalls locker ihnen angeheftet sind, so dass sie sehr erhebliche Grösse- und Lageveränderungen gestatten. Ermöglicht werden dieselben durch ein meistens lockeres verschiebliches Bindegewebe, welches die zwischen den Organen bleibenden Lücken überall auskleidet und welches eine grosse physiologische und pathologische Bedeutung hat. Um die Erforschung desselben nach beiden Richtungen hin hat sich besonders W. A. Freund ¹⁾ Verdienste erworben.

Dies Beckenbindegewebe bildet eine zu den Seiten der Scheide und des Uterus nach oben hinaufziehende derbere Masse, die an jeder Seite mit 3 Zipfeln: in der Mitte der Basis des Lig. latum, vorn um die Blase und hinten um den Mastdarm herum ausstrahlt. Von diesen Centralpunkten aus setzt es sich überall als lockeres Bindegewebe fort, welches an einzelnen Stellen, wo es blosses Füllmaterial ist, am Beckenrand unter dem Lig. latum und in dem dreieckigen Raume zwischen der oberflächlichen Beckenfascie und dem Levator ani durch Fettgewebe ersetzt wird. Verschiebliches Bindegewebe findet sich also hinter der vorderen Bauchwand über und hinter der Symphyse, zwischen Blase und Cervix uteri, sowie unter den runden Mutterbändern, zwischen den Blättern der Ligg. lata, seitlich an der Douglas'schen Tasche um den Mastdarm herum, sowie überall nach unten bis zum Beckenausgang.

Dies parametrane Beckenbindegewebe hat eine hervorragende pathologische Wichtigkeit, da es bei allen septischen Infectionen im Bereich des kleinen Beckens besonders leicht erkrankt.

1) Berl. Beitr. z. Geb. u. Gyn. Bd. 4.

Die gutartige (nicht infectiöse) Parametritis.

Zu gutartigen, nicht infectiösen Entzündungen kommt es allerdings nicht allzu häufig, und regelmässig handelt es sich dann um ganz begrenzte Processe. Auch für das Beckenbindegewebe gilt der Satz, dass örtliche Reize nur Entzündungen an dem Orte des Reizes, allgemeine Ursachen allgemeine Entzündungen hervorrufen.

Zu örtlichen Entzündungen kommt es besonders bei Traumen, mag es sich um Verwundungen, Zerreissungen oder Quetschungen handeln. Von seltenen Fällen abgesehen, kommen diese Traumen nur bei der Entbindung vor, und zwar sind diese Wunden fast stets beschränkt; auch Zerreissungen können zwar tief in das Beckenbindegewebe eindringen, betreffen aber doch fast stets nur einzelne Stellen desselben, während Quetschungen eine grössere Ausdehnung und deswegen auch eine ausgedehntere gutartige Parametritis zur Folge haben können.

Die in das Beckenbindegewebe hineindringenden Risse machen, wenn sie nicht inficirt sind, immer nur örtliche Erscheinungen, indem das freiliegende Bindegewebe sich mit Eiterkörperchen und dann mit Granulationen bedeckt und schliesslich mit Bildung einer festen Narbe heilt.

Erscheinungen machen die Verwundungen sehr wenig. Fieber ist nicht vorhanden, auch Schmerzen fehlen; doch ist die Empfindlichkeit, wenn man den Finger hineinlegt, sehr gross.

Die Folgezustände sind sehr beachtenswerth. Es kommt jedesmal zu derben festen Narben, die sich stark zusammenziehen, so dass eine Verzerrung der Scheide und des Cervix nach der betreffenden Seite die gewöhnliche Folge ist.

Abgesehen von der Reinhaltung der Wundfläche durch desinficirende Ausspülungen ist eine Therapie nicht nöthig, da die Narben ohne Eiterung doch nicht heilen und sich daher auf jeden Fall bilden. Sie in Ruhe zu lassen, ist schon deswegen wichtig, damit die Infection vermieden wird.

Parametritis chronica atrophicans.

Diese Erkrankung ist eigentlich ausschliesslich von Freund¹⁾ anatomisch und klinisch studirt worden; doch wird sich wohl jeder beschäftigte Gynäkolog dem Bild, welches Freund entwirft, wenigstens in den Hauptzügen aus reichlicher eigener Erfahrung anschliessen können.

In der Aetilogie spielen sexuelle Ueberreizung der Genitalien und örtliche sowie allgemeine Säfteverluste die Hauptrolle. Sowohl Onanie, geschlechtliche Ausschweifungen, Coitus reservatus, als auch viele schnell aufeinander folgende Wochenbetten mit Lactation können dazu führen.

1, Gynäkolog. Klinik. Strassburg 1885.

Der Process geht aus von der Basis der Ligg. lata und erstreckt sich von da, dem Verlauf der Ligg. rectouterina folgend, sowie auch vorn seitlich an die Blase herangehend, in das benachbarte Bindegewebe. Allmählich dringt er weiter in die Ligg. lata, auch in das Bindegewebe um die Scheide und befällt schliesslich das ganze bindegewebige Gerüst im kleinen Becken. Es handelt sich dabei um eine narbige Atrophie, eine Cirrhose des Bindegewebes; periphlebitische Processe trifft man regelmässig schon im Beginn. Das Bindegewebe wird dabei retrahirt, hart; die Ligg. lata werden kurz und derb, die Ligg. rotunda dünn, und schliesslich verfallen auch der Uterus, die Ovarien, ja auch Scheide und Vulva einer, der senilen ähnlichen Atrophie.

Die Symptome, welche die atrophirende Parametritis macht, muss man in örtliche und allgemeine scheiden. Erstere bestehen vor Allem in Schmerzen im Becken und zwar spontan und auf Druck, welche die Kranken dauernd quälen. Ist das Bindegewebe um den Mastdarm und die Blase mit ergriffen, so kommt dazu Schmerz bei den Entleerungen dieser Organe. Die sexuellen Functionen liegen darnieder, die Menstruation ist spärlich, schmerzhaft, das Wollustgefühl ist oft verschwunden. Unter den allgemeinen Symptomen tritt vor Allem bei schlechtem Ernährungszustand eine tiefe Depression hervor, die in psychische Störungen übergehen kann. Die Kranken sind leicht reizbar, nervös und sind allen Erscheinungen der Hysterie unterworfen.

Die Diagnose macht in vorgeschrittenen Fällen keine Schwierigkeiten. Die Empfindlichkeit des dünnen Bindegewebes, die mangelnde Verschieblichkeit der Beckenorgane und die Schmerzen bei dem Versuch dazu lassen den Zustand leicht erkennen.

Therapeutisch muss durchaus anregend und reizend verfahren werden. Warme Sitzbäder, Moorumschläge, allgemeine und örtliche Massage sind wichtig, wenn auch ihr Erfolg nicht in Vergleich zu stellen ist mit der Wirksamkeit der heissen Scheidenduschen, von der man gute Resultate sehen kann.

Die septische Parametritis.

Die infectiöse Parametritis beruht immer auf der Infection einer Wunde in den Schleimhäuten des Genitalkanals und tritt, von verhältnissmässig seltenen Fällen bei Operationen u. dgl. abgesehen, so gut wie ausschliesslich im Wochenbett auf. Es kann deswegen an dieser Stelle nicht das ganze Krankheitsbild der Parametritis geschildert werden, hervorgehoben sei nur, dass die infectiöse Parametritis im Anfang immer auf die Umgebung der Wunde beschränkt ist, dass sie auf diesen Herd

der betreffenden Seite durch Druck auf die Nerven, Kreuzschmerzen, Beschwerden bei der Entleerung der Fäces und des Urins.

Der Ausgang ist entweder in Eindickung (und dann meistens theilweise oder vollständige Resorption) oder in Vereiterung. Der letztere Ausgang ist besonders wichtig, da die parametritischen Abscesse ganz bestimmte Wege zum Durchbruch einschlagen.¹⁾ Am häufigsten senken sie sich in die Inguinalgegend und kommen über dem Poupert'schen Bande zum Vorschein (grosse Abscesse der Fossa iliaca können auch oberhalb des Darmbeinkammes perforiren). Nächstdem ist die häufigste Durchbruchsstelle durch das Foramen ischiadicum unter die Glutäen; auch in Scheide, Mastdarm und Blase können sie durchbrechen, sowie in seltenen Fällen auch aussen neben dem After.

Die Diagnose des entzündlichen Exsudates überhaupt ist in der Regel nicht schwer zu stellen, doch kann die Entscheidung der Frage, ob es sich um eine intra- oder extraperitoneale Exsudation handelt, grosse Schwierigkeiten machen. Uebrigens darf man nie vergessen, dass extra- und intraperitoneale Exsudationen zusammen vorkommen können, so dass das Peritoneum im Exsudat liegt. Gewöhnlich aber wird der Sitz der Geschwulst für diese Diagnose bestimmend sein.

Sonst sind die parametritischen Exsudate am leichtesten mit Uterusfibroiden zu verwechseln, doch schützt davor ihre meist nicht runde, sondern mehr platte Gestalt, ihre Entstehung, ihre Empfindlichkeit und mangelnde Beweglichkeit und die mehr oder weniger ausgesprochene gleichmässige Verbindung mit dem Becken. Auch die Consistenz ist eine verschiedene, da die Exsudate anfänglich und auch nach erfolgter Abscedirung weicher als die Fibroide, nach erfolgter Eindickung aber härter als diese sind. Der Verlauf bietet ebenfalls charakteristische Unterschiede dar. Die Exsudate werden allmählich härter und kleiner, oder sie wachsen doch nur unter Fiebererscheinung und vermehrter Empfindlichkeit und auch dann nicht so allmählich und gleichmässig wie die Fibroide. Entzündet sich aber ein tief sitzendes Fibroid, so kann die Diagnose sehr schwer werden.

Noch weniger leicht sind die Exsudate mit Ovariengeschwülsten zu verwechseln, da sie tiefer liegen, unbeweglich sind und auch (von der Vereiterung abgesehen) eine andere Consistenz zeigen. Ist aber die Ovariengeschwulst seitlich und tief am Uterus fixirt und entzündet, so kann die Diagnose ebenfalls schwer sein.

1) Die Wege, welche ein in das Beckenbindegewebe stattfindender Erguss nimmt, sind experimentell von Koenig (Arch. d. Heilk. 1862 u. 1870, und Samml. klin. Vortr. Nr. 57) und von Schlesinger (l. c.) erforscht worden.

Von einer Extrauterinschwangerschaft, deren Sitz gelegentlich ein ganz ähnlicher werden kann, wird das Exsudat besonders durch den Verlauf sich unterscheiden lassen.

Die Therapie der eingedickten Exsudate ist dieselbe, auf Resorption gerichtete, wie sie bei der Therapie der perimetritischen Exsudate hinlänglich besprochen ist. Ist die Eiterung erfolgt, so braucht man die Eröffnung erst vorzunehmen, wenn die Haut der Durchbruchsstelle sich röthet. Es geschieht das sehr bald, nachdem der Abscess bis hierher vorgedrungen ist. Die Eröffnung wird mit grossem Schnitt gemacht, der Inhalt ausgespült und die Eiterhöhle drainirt. Nur in den seltenen Fällen, in denen es sich um ausgedehntere Vereiterungen der bindegewebigen Züge im kleinen Becken handelt, die oft an verschiedenen Stellen durchgebrochen sind, gelingt es auch mit Anlegung von Gegenöffnungen und Einlegung zahlreicher Drains nicht immer, die Jauchung zu beschränken und den tödtlichen Ausgang abzuwenden.

Blutergüsse im kleinen Becken.

Haematocoele retrouterina.

Viguès (Nélaton), Des tumeurssanguines etc. Thèse. Paris 1850. — Nélaton, Gaz. des hôp. 1851. 1852. 1853. — Bernutz, Archives de Tocol. 1880. II—VII. — Schroeder, Krit. Untersuch. über die Diagn. d. Haemat. retr. etc. Bonn 1866 und Berl. klin. Woch. 1868. — Olshausen, Arch. f. Gyn. Bd. I. — G. Mayer, Charité-Annalen. Bd. VIII. — Zweifel, Arch. f. Gyn. Bd. XXII und XXIII. — Bandl, l. c. — Gusserow, A. f. G. Bd. 29. — J. Veit, Klin. V. N. F. Nr. 15.

Begriff und Vorkommen. Nélaton, der 1850 zuerst die Haematocoele als eigene Krankheitsform beschrieben hat, versteht darunter die Bildung einer prallen Blutgeschwulst im Douglas'schen Raum, die den Uterus gegen die Symphyse drängt. Später wurde der Ausdruck verallgemeinert und jede Blutgeschwulst im Becken Haematocoele genannt; ja man ist so weit gegangen, jeden Bluterguss in die Bauchhöhle (Barnes z. B. bei Uterusrupturen) als intraperitoneale Haematocoele zu bezeichnen. Eine solche Verallgemeinerung des Namens Haematocoele musste nothwendig jedes einheitliche Krankheitsbild zerstören; denn welche Aehnlichkeit hat noch die Nélaton'sche Haematocoele mit einem freien Bluterguss in die Bauchhöhle, der sofort den Tod bringt. Da nun die Nélaton'sche Blutgeschwulst ein bestimmtes, wohlumgrenztes Krankheitsbild von grosser praktischer Bedeutung liefert, so ist es zur Vermeidung vollständiger Verwirrung durchaus nothwendig, den Begriff der Haematocoele retrouterina intraperitonealis festzuhalten und jener im Douglas'schen Raum liegenden Blutgeschwulst, die den

Uterus nach vorn verdrängt. Schon hier sei bemerkt, dass zum Unterschiede die weit selteneren extraperitonealen Blutergüsse als Thromben oder Haematome bezeichnet werden.

Die Haematocoele kommt nicht leicht bei bis dahin vollständig gesunden Frauen vor; die grosse Mehrzahl derselben hat geboren und puerperale Erkrankungen, vor Allem Perimetritiden durchgemacht. Auch Menstruationsstörungen sind sehr gewöhnlich vorausgegangen. Die Blutgeschwulst bildet sich am häufigsten in der Zeit der grössten sexuellen Thätigkeit, etwa im Alter von 25—35 Jahren.

Was die Häufigkeit der Haematocoele anbelangt, so differiren die Ansichten der Gynäkologen noch ausserordentlich, was allein schon beweist, dass die Diagnose keine ganz einfache ist. Uns scheint, dass die Haematocoele zu den selteneren Erkrankungen gehört, und dass, wenn auch Scanzoni's Angabe, dass er in 20jähriger Praxis nur zwei Haematocelen gesehen habe, sehr auffallend ist, auf der anderen Seite Angaben, wie sie Seyfert (über 5% der gesamten Kranken) und Olshausen (4%) machen, wenn nicht durch Zufälligkeiten bedingt, nur auf irriger Deutung mancher Fälle oder auf einer zu weiten Fassung des Begriffes der Haematocoele beruhen können.

Pathologische Anatomie. Die Haematocoele intraperitonealis bildet so gut wie immer eine retrouterin im Douglas'schen Raum liegende, abgekapselte Geschwulst. Der Abschluss von der übrigen Bauchhöhle ist zum Begriff der Haematocoele nothwendig, da freie Blutergüsse niemals eine pralle, den Uterus nach vorn verdrängende Geschwulst bilden können, sondern das frei ergossene Blut nur im abhängigsten Theil der Bauchhöhle eine Lache bildet, die durch entzündliche Neubildung abgekapselt wird.

Die den Uterus nach vorn verdrängende pralle Geschwulst kann in doppelter Art entstehen.

1. Dieselbe bildet sich, wenn schon vor der Blutung eine durch Pseudomembranen vom übrigen Theil der Bauchhöhle abgekapselte Höhle, d. h. eine Höhle mit aneinanderliegenden Wänden (in demselben Sinn, wie man auch von einer Pleurahöhle spricht) existirte, so dass also, während hintere Uterus- und vordere Mastdarmwand aneinander liegen, der Douglas'sche Raum oben überbrückt ist. Erfolgt jetzt aus einer unterhalb der Ueberbrückung gelegenen Stelle eine Blutung, so ergiesst sich das Blut in den abgesackten Raum, dehnt seine Wandungen aus und bildet so eine pralle, den Uterus nach vorn verdrängende Geschwulst. Zu dieser Gattung der Haematocoele gehören auch die Fälle, in denen die Blutung in eine schon bestehende retrouterine Geschwulst mit flüssigem Inhalt hinein erfolgt. Die Geschwulst wird dann durch den Blut-

erguss plötzlich stärker ausgedehnt und der Inhalt ist ein Gemisch von Serum resp. Eiter mit Blut.

2. Die Haematocele kann sich aber auch bilden in Fällen, in denen der Douglas'sche Raum zur Zeit der Blutung nicht abgekapselt ist. In allen diesen Fällen kommt es aber, die Blutung mag stammen woher sie will, nicht zur sofortigen Bildung der prallen den Uterus nach vorn verdrängenden Geschwulst, sondern es bildet sich, so lange das Blut flüssig und nicht abgekapselt ist, immer nur eine Lache im unteren Theil der Bauchhöhle, auf der die Darmschlingen schwimmen. Diese Blutlache wechselt mit der abwechselnden Position der Kranken ihre Lage, erfüllt aber immer die Gegend des Douglas'schen Raumes, da dieser im Stehen und im Liegen am tiefsten sich befindet. Das Blut füllt aber, und das ist von besonderer Wichtigkeit, so lange es flüssig und nicht abgekapselt ist, den Douglas'schen Raum nur in derselben Weise aus, wie die Darmschlingen, d. h. wenn bei leerer Blase und Rectum vordere Mastdarm- und hintere Uteruswand sich von einander entfernen, so tritt eine nicht unbeträchtliche Menge Blutes zwischen diese beiden Organe; sobald aber bei der Füllung von Blase und Rectum die Capacität des Douglas'schen Raumes sich verringert, weicht das flüssige Blut zum Theil oder ziemlich vollständig in den übrigen Theil der Bauchhöhle zurück. Ganz dasselbe geschieht natürlich auch vor dem untersuchenden Finger, so dass das flüssige Blut ebensowenig als Geschwulst zu fühlen ist, wie freie im Douglas'schen Raum liegende Darmschlingen.

Gerinnt das Blut aber oder wird es abgekapselt, so bildet es allerdings, weil es nicht mehr ausweichen kann, eine fühlbare retrouterine Geschwulst, gibt aber immer noch nicht das charakteristische Bild der Haematocele. Die Geschwulst wird recht gross sein, wenn zur Zeit des Festwerdens Blase und Rectum ziemlich leer waren, während bei Füllung beider Organe nur eine dünne Schicht Blutes Rectum und Uterus von einander trennen wird.

Von der eigentlichen Haematocele unterscheidet sich diese Blutgeschwulst dadurch, dass ihre Wandungen nicht prall gespannt sind, dass sie den Uterus nicht nach vorn drängt und dass sie das kleine Becken nur so weit ausfüllt, als die Organe desselben es gestatten. Es fehlen deswegen die Hauptsymptome der Haematocele, die in dem Druck bestehen, welchen die Geschwulst auf die Organe des kleinen Beckens ausübt.

Zur wirklichen Haematocele kommt es, wenn die Blutung frei in die Bauchhöhle erfolgte, nur dann, wenn die Blutung aus einer tief gelegenen Stelle stammt und wenn sie entweder ganz langsam andauert oder sich wiederholt.

Eine einmalige Blutung kann, wenn sie frei in die Bauchhöhle stattfindet, aus den angeführten Gründen niemals das Bild der Haematocele hervorrufen (s. u. Veit, l. c.). Ist aber das ergossene Blut durch seinen Reiz auf das Peritoneum abgekapselt worden und dauert die Blutung an oder wiederholt sie sich, so findet die neue Blutung, wenn sie aus einer unterhalb der Abkapselung gelegenen Stelle stammt, jetzt nicht mehr in die freie Bauchhöhle, sondern in den abgekapselten Douglas'schen Raum statt. Die Verhältnisse sind also jetzt dieselben, wie bei primärem Abschluss des Douglas'schen Raumes. Das aus den Gefäßen austretende Blut dehnt die neugebildete Decke, comprimirt das Rectum, stülpt den Boden der Douglas'schen Tasche nach unten aus und drängt den Uterus gegen die Symphyse.

Erfolgt dagegen die Blutung aus einer nach oben von der Abkapselung liegenden Stelle, so bildet sich keine Haematocele, sondern nur oberhalb der ersten jetzt bereits abgekapselten Blutlache eine zweite. Diese Nothwendigkeit, dass bei der Haematocele die Quelle der Blutung unterhalb des Fundus uteri liegen muss, macht die Haematocele erst recht eigentlich zu einer gynäkologischen Krankheit, da die Blutung eben aus den Organen des kleinen Beckens stammen muss.

Nur sehr ausnahmsweise, besonders leicht bei gesenktem Uterus, kann die erste Blutung so bedeutend sein, dass die Blutlache den Fundus vollständig überragt und also die abkapselnde Peritonitis, welche auf dem Spiegel der Blutlache sich bildet, über den Fundus an die Blase oder die vordere Bauchwand hinwegzieht. Dauert dann die Blutung fort, oder wiederholt sie sich nach der Abkapselung, so kommt es zu einer Haematocele, die über den Uterus hinweg an die vordere Bauchwand herangeht.

Betrachten wir nun näher die verschiedenen Quellen, aus denen die zur Haematocele führende Blutung herkommen kann. Dieselbe muss, wie wir oben gesehen haben, aus den Organen des kleinen Beckens kommen. Es kann deswegen die Blutung bei der Haematocele stammen: aus den Tuben, den Ovarien, den breiten Mutterbändern und den übrigen Theilen der Beckenserosa.

1. Blutungen aus den Tuben können stattfinden:

bei dem Platzen einer Tube in Folge von Tubarschwangerschaft; diese liefert recht eigentlich das typische Bild der Haematocele. Der Bluterguss kann sich in den beiden vorhin erwähnten Formen bilden: alte Perimetritiden — bei ihnen kommt es am häufigsten zur Tubenschwangerschaft — kapseln den Douglas'schen Raum ab, und es kommt deswegen sofort zur Haematocele; oder es erfolgt zunächst eine freie Blutung in die Bauchhöhle, dies Blut wird abgekapselt und wiederkeh-

rende Blutungen bilden die Haematocele. Diese Aetiologie der Blutung ist entschieden eine sehr häufige, wenn auch die Tubenschwangerschaft selten diagnosticirt ist. Die anamnestisch häufig zu erhebende Thatsache, dass vor der Erkrankung die Menstruation ein- oder zweimal ausgeblieben ist, deutet entschieden hierauf hin.

Ob jemals durch das Platzen eines Haematosalpinx bei gleichzeitiger Haematometra das Bild einer Haematocele sich entwickeln kann, erscheint uns sehr fraglich. Auch wenn es ausnahmsweise während der Menstruation zu einer Blutung in den Kanal der Tube und dann secundär auch in die Bauchhöhle kommt, wird hierbei die Blutung zur Bildung einer Haematocele in der Regel zu gering sein. Nach der Ovariotomie können solche Tubenblutungen aus dem durchschnittenen Ende der im Stiel befindlichen und mit demselben in die Bauchhöhle repornirten Tube auftreten.

2. Blutungen aus den Ovarien finden bei der normalen Ovulation jedenfalls nicht statt, da entweder gar keine Blutung oder doch nur eine ganz geringe in die Höhle des Graaf'schen Follikels hinein erfolgt. Ausnahmsweise aber kann die Blutung stärker sein, oder es kann während der Ovulation ein anderes, etwa varicöses Gefäss des Ovarium platzen.

Seltener und wohl nur bei Erkrankungen des Ovarium erfolgt die Blutung ausser der Ovulation, am leichtesten wohl, wenn varicöse Gefässe die Oberfläche des Ovarium bedecken oder wenn das Stroma des entzündeten Eierstockes erweicht und dabei stark hyperämisch ist. Auch andere pathologische Zustände, wie besonders kleine Cysten, erleichtern das Zustandekommen der Blutung.

Sehr häufig erfolgt die ovarielle Blutung zunächst in einen Graaf'schen Follikel oder in eine kleinere Cyste oder in das Stroma des Eierstockes, so dass sie eine Blutcyste bildet und die freie Blutung in die Bauchhöhle erst nach der Ruptur stattfindet.

3. Blutungen aus den breiten Mutterbändern sind selten; doch findet man gelegentlich über dicken, im breiten Mutterband verlaufenden varicösen Venen den Peritonealüberzug so verdünnt, dass, wenn sie platzen, auch ein mächtiger Bluterguss in die Bauchhöhle hinein erfolgt.

4. Blutungen aus der Serosa des Beckens sind eine nicht seltene Ursache zur Haematocele. Es handelt sich in diesen Fällen um einen der Pachymeningitis haemorrhagica ganz entsprechenden Vorgang, den zuerst Dolbeau ¹⁾ und Virchow ²⁾ aufmerksam gemacht haben.

1) Gaz. des hôp. 1860. Nr. 35.

2) Die krankh. Geschwülste. Bd. I. S. 150.

Bei theilweisen Pelveoperitonitiden können nämlich die reichlich vascularisirten Pseudomembranen einmal den Douglas'schen Raum nach oben hin abkapseln und ausserdem das Blut für die Haematocoe liefern. In manchen Fällen erfolgt die Blutung auch in eine schon vorhandene, mit hellem Serum gefüllte abgekapselte Höhle, die dann durch die Blutung noch stärker ausgedehnt wird. Ein sehr schönes Beispiel einer solchen Pelveoperitonitis serosa mit secundärer Blutung aus der Wand der Höhle theilte Credé¹⁾ mit. Bei der Punktion der Geschwulst im Douglas'schen Raum ergoss sich zuerst helles Serum, dann Serum mit Blut und zuletzt reines Blut; und bei einer zweiten, zwei Tage später vorgenommenen Punktion kam wieder reines Blut in solcher Menge, dass die Punktion unterbrochen werden musste.

Wenn auch aus diesen verschiedenen Quellen zu jeder Zeit ohne bestimmte veranlassende Ursache eine Blutung erfolgen kann, so kommt es doch besonders leicht dann zur Blutung, wenn allgemeine oder örtliche Ursachen das Platzen der Gefässe erleichtern. Nicht unwichtig in dieser Beziehung ist eine allgemeine Neigung zu Blutungen, wie sie bei Erkrankungen der Gefässwände überhaupt, dann bei Scorbut, Purpura und bei Blutern vorhanden ist. Auch bei acuter Phosphorvergiftung, bei der die Gefässwandungen fettig entarten, kommt es zu Blutungen in's Gewebe des Ovarium und dann nach erfolgter Ruptur auch in die Bauchhöhle.²⁾

Auch körperliche Anstrengungen und plötzliche Erschütterungen können die Zerreissung der überfüllten Gefässe herbeiführen.

Oertliche Veranlassung zur Blutung geben ferner alle Hyperämien der Organe des kleinen Beckens, wie sie bei Erkältungen (Congestion zu den sämtlichen inneren Organen) und besonders bei sexuellen Aufregungen eintreten können, wie z. B. nicht selten eine Cohabitation die Gelegenheitsursache für die Blutung abgibt. Von besonderer Wichtigkeit ist die physiologische Congestion, wie sie bei der Menstruation stattfindet. In den Krankengeschichten der Franzosen wird nicht selten der zur Zeit der Menses ausgeführte Coitus als Ursache angeführt.

Als die Hauptquelle der Blutung bei Haematocoe möchten wir die Pelveoperitonitis haemorrhagica und die Ruptur der Tubenschwangerschaft bezeichnen. Gegen diese beiden Ursachen treten alle übrigen an Häufigkeit weit zurück.

Symptome und Verlauf. Nur selten entsteht die Haematocoe plötzlich bei Frauen, die bis dahin vollkommen gesund waren. Gewöhnlich sind schon längere Zeit Beschwerden verschiedener Art voraufgegangen.

1) Monatsschr. f. Geb. Bd. 9. 2) Wegner, Virchow's Arch. Bd. 55; Cohn, l. c. Schroeder-Hofmeier, Handbuch. 11. Auflage.

Am häufigsten haben sich die Zeichen chronisch verlaufender Perimetritiden schon vielleicht seit Jahren bemerkbar gemacht, so dass Schmerzen im Unterleib und im Kreuz und mancherlei Beschwerden von Seiten des Darmkanals ganz gewöhnlich vorangegangen sind. Auch Anomalien der Menstruation sind oft dagewesen, besonders Metrorrhagien als Zeichen chronischer Blutüberfüllung in den Organen des kleinen Beckens.

- Welche Bedeutung die Amenorrhoe hat, die in auffallend vielen Fällen seit den letzten zwei bis drei Monaten bestanden hat und wegen derer die Frauen sich oft selbst für schwanger gehalten haben, kann kaum zweifelhaft sein: in der Mehrzahl dieser Fälle handelt es sich um Tubenschwangerschaft, deren Ausgang in Ruptur die Bildung der Haematocele herbeigeführt hat.

Sind auch derartige Störungen vorausgegangen, so tritt doch die Haematocele selbst als acute Erkrankung plötzlich auf. Deutliches Fieber wird selten durch einen Schüttelfrost, häufig durch wiederholtes Frösteln eingeleitet; doch pflegt die Temperatur nicht sehr bedeutend erhöht zu sein, ja mitunter ist sie wenigstens sehr bald nach Beginn der Krankheit schon wieder normal. Ausnahmen hiervon kommen indessen auch vor; in zwei Fällen haben wir nicht blos aus der Höhe der Temperatur, sondern aus den hartnäckigen, erschöpfenden Fiebererscheinungen die Diagnose nicht auf Haematocele, sondern auf eitrige Perimetritis gestellt, bei der breiten Incision der Geschwulst von der Scheide aber anstatt des erwarteten Eiters Blut bekommen. Die Blutgerinnsel sind dann allerdings in Zersetzung und verbreiten einen sehr starken Geruch. Es können also ausnahmsweise auch spontan (ob durch die Tuben oder die Darmwand?) Entzündungserreger in den Inhalt der Haematocele kommen, die zur Zersetzung desselben führen.

Die weiteren prägnanten Symptome, welche die Haematocele macht, sind dann zurückzuführen im Wesentlichen auf drei Quellen, nämlich auf die partielle Peritonitis, auf die innere Blutung und auf die Anschwellung, welche die Blutgeschwulst bildet.

Die partielle Peritonitis kann von sehr verschiedener Heftigkeit sein. Mitunter treten die peritonitischen Schmerzen ungemein in den Vordergrund, ja es kann starker Meteorismus und selbst Erbrechen auftreten, während in anderen Fällen die Zeichen einer acuten, wenn auch begrenzten Peritonitis fehlen; es ist dies wohl besonders dann der Fall, wenn die Blutung in eine bereits abgekapselte Höhle erfolgt; doch wird auch dann durch die Dehnung der Wandungen dieser Höhle das Bauchfell so gereizt, dass spontane Schmerzen und eine bedeutende Empfindlichkeit auf Druck nie vermisst werden. Die Empfindlichkeit tritt bei der Untersuchung der unteren Bauchgegend hervor und kann bei der

Betastung der in die Scheide sich vorbuchtenden Geschwulst ganz ausserordentlich sein.

Auch die Symptome der inneren Blutung sind in verschieden hohem Grade ausgesprochen. Die Kranken werden plötzlich blass, der Puls wird klein und schwach, Gefühl von Schwäche und Ohnmachten stellen sich ein, ja es kann selbst ein vollständiger Collapsus mit Verschwinden des Radialpulses eintreten.

Ausserdem bildet das Blut eine grosse Geschwulst im Douglas'schen Raum (s. Fig. 184), welche durch Druck auf die Nachbarorgane Symptome macht. Und zwar drückt dieselbe

1. auf das Rectum. Die Folge davon ist erschwerter Stuhlgang, der besonders, wenn härtere Fäcalmassen an der empfindlichen Geschwulst vorbeipassiren, ausserordentlich schmerzhaft werden kann. Durch den Druck auf das Rectum und auch wohl örtliche Verbreitung der Entzündung kann es auch zu Mastdarmkatarrh kommen.

2. auf die Blase, so dass Harndrang, seltener Harnverhaltung sich einstellen. Sehr gewöhnlich ist das Uriniren schmerzhaft.

3. auf die Nerven, so dass Schmerzen und krampfartige Zuckungen in den unteren Extremitäten die Folge sind. Die Venen werden nur selten so gedrückt, dass Oedem entsteht.

4. auf den Uterus, der stark nach vorn gegen die Symphyse angedrängt wird. Der hierdurch hervorgerufenen Blutstauung im Uterus, zum Theil aber auch der Hyperämie der sämtlichen Beckenorgane ist es zuzuschreiben, dass sehr häufig ein blutiger Ausfluss, mitunter sogar profuse Hämorrhagien sich einstellen.

Die Geschwulst, die im Unterleib sich entwickelt hat und die mitunter schon von der Kranken selbst bemerkt wird, ist sowohl bei der Abtastung von den Bauchdecken aus, als auch bei der inneren Untersuchung per vaginam und per rectum deutlich nachzuweisen. Dieselbe liegt retrouterin und drängt den Uterus nach vorn und meistens etwas nach oben. Nimmt man die äussere Untersuchung vor, so fühlt man entweder in der Mittellinie oder am häufigsten links, seltener rechts eine rundliche über die Symphyse hervorragende Geschwulst, die unter Umständen bis zur Nabelhöhle hinaufreichen kann. In einzelnen Fällen fühlt

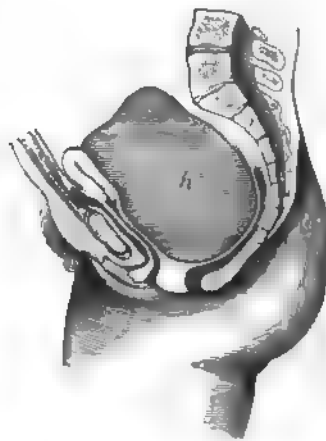


Fig. 184.
Haematocoele retrouterina intraperitonealis. A Die Blutgeschwulst.

man zu beiden Seiten grössere Schwellungen, die durch ein Mittelstück verbunden sind. Ist die Empfindlichkeit nicht zu bedeutend, so kann man in der Regel auch den Fundus uteri als kleine Geschwulst, die vor der grossen liegt, fühlen.

Bei der Untersuchung per vaginam stösst man nicht weit hinter dem Scheideneingang sofort auf eine grosse, runde, das kleine Becken ziemlich ausfüllende Geschwulst, die den Uterus so gegen die Symphyse drängt, dass der Cervix unmittelbar an der hinteren Fläche derselben zu fühlen ist. Der Uterus kann so nach oben getrieben sein, dass der äussere Muttermund nur schwer zugänglich ist. Besonders gut fühlt man die Grösse und die kugelige Gestalt der Geschwulst vom Rectum aus. Dieselbe liegt stets deutlich retrouterin, wenn sie auch häufig sich etwas mehr nach einer Seite erstreckt, und setzt sich unmittelbar an den oberen Theil der hinteren Cervicalwand an. Bei der combinirten Untersuchung kann man sich deutlich überzeugen, dass die von aussen fühlbare und die das kleine Becken ausfüllende Geschwulst eine Masse ausmachen. Die Geschwulst ist in frischen Fällen regelmässig sehr empfindlich, besonders bei der Untersuchung per rectum.

Die Geschwulst fühlt sich in der Regel elastisch an, bietet aber nur selten Fluctuation dar. Mitunter kann man deutlich das vom Zusammendrücken der Blutgerinnsel herrührende charakteristische Knirschen fühlen, als wenn man einen Schneeball drückt. Allmählich ändert sich die Consistenz erheblich: die Geschwulst wird hart und unregelmässig knollig, dabei lässt die Empfindlichkeit langsam nach. Nicht selten findet der per rectum oder per vaginam untersuchende Finger an der Geschwulst eine auffallend weiche Stelle, in die der Finger plötzlich so tief einsinkt, dass man glaubt, die Gewebe durchbohrt zu haben. Es ist dies die Stelle der zukünftigen Perforation.

Nicht immer bildet sich die grosse Geschwulst von der ersten Untersuchung an sofort zurück, mitunter wächst sie allmählich, häufiger plötzlich in einzelnen Nachschüben. Auch ist es gar nicht selten, dass die Geschwulst schon fast völlig verschwunden war und bei einer Gelegenheitsursache (Coitus) dann plötzlich sich wieder vergrössert.

Die combinirte Untersuchung ist von besonderer Wichtigkeit wegen der Erkennung des Uteruskörpers, der sich regelmässig, bei grosser Empfindlichkeit allerdings nur in der Chloroformnarkose, als gesonderter, vor der grösseren Geschwulst liegender Tumor nachweisen lässt, wenn auch mitunter die Haematocoele an seine ganze hintere Fläche voll herangeht.

Abweichungen von diesem charakteristischen Untersuchungsbefund kommen vor Allem dann vor, wenn der unterste Theil des Douglas-

schen Raumes verlöthet ist, da in diesem Fall die Blutgeschwulst sich höher oben bildet und die Geschwulst im hinteren Scheidengewölbe fortfällt. Man erhält dann einen Befund, wie er Fig. 185 dargestellt ist, nämlich eine auf der hinteren Fläche des anteflectirten Uterus aufliegende Blutgeschwulst von wechselnder Gestalt und Grösse.

Bei der Verlöthung des ganzen Douglas'schen Raumes kann es auch zur Haematocoe anteuterina kommen, von der weiter unten die Rede ist.

Der Verlauf ist ein durchaus chronischer, da die Geschwulst eine Zeit lang stationär bleibt und jedenfalls nur sehr langsam zur vollständigen Resorption kommt; ja es ist, wie schon bemerkt, nicht selten, dass ihre Grösse in Nachschüben noch zunimmt. Da die Schmerzhaftigkeit dabei andauert, ja im letzteren Fall noch wächst, so ist der Zustand der Kranken in den schlimmeren Fällen ein recht trauriger. Die Empfindlichkeit des Leibes, die Kreuzschmerzen, das unaufhörliche Drängen nach unten, die Störungen von Seite des Mastdarms und der Blase sind ungemein qualvoll für die Kranke. Der Blutverlust durch die innere Blutung ist an sich nicht leicht bedenklich, wenn auch anämische Erscheinungen auftreten können; nur bei schon hochgradig geschwächten Individuen können ernste Befürchtungen durch die Blutung als solche hervorgerufen werden.

Der Ausgang ist ein verschiedener, je nachdem es zur Resorption oder zum Durchbruch kommt.

Tritt der günstigste Ausgang, die Resorption, ein, so verkleinert sich die Geschwulst allmählich, indem sie härter und etwas unregelmässig knollig wird. Dabei rückt der Cervix immer mehr von der Symphyse ab in die Mitte des Beckens hinein, und die quälenden Erscheinungen nehmen allmählich an Heftigkeit ab, bis sehr langsam, im Verlauf von Monaten, die Haematocoe verschwunden ist. Meistens bleibt allerdings ein Rest als harte retrouterine, dem Uterus fest ansitzende Geschwulst erhalten. Auch die normale Beweglichkeit des Uterus stellt sich in der Regel nicht wieder her.

Kommt es zur Perforation und Entleerung des Blutes, so entzünden sich unter frischen Erscheinungen die Wände der Haematocoe

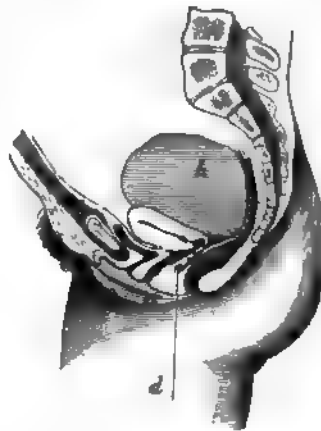


Fig. 185. Haematocoe bei verlöthetem Douglas'schen Raum. u Uterus. a Haematocoe. d verlötheter unterer Theil des Douglas'schen Raumes.

eine Stelle erweicht und wird endlich durchbrochen. Am häufigsten findet dieser Durchbruch statt in's Rectum. Nachdem Erscheinungen von Mastdarmkatarrh vorhergegangen sind, erfolgt unvermuthet der Durchbruch, indem plötzlich unter starken Diarrhöen schwarze krümelige Massen entleert werden. Sofort mit dem ersten Durchbruch wird der Zustand der Kranken sehr erheblich erleichtert und wird immer erträglicher mit den weiteren Entleerungen des Geschwulstinhaltes, die oft noch ziemlich lange Zeit andauern. Mit der zunehmenden Entleerung geht die allmähliche Verödung und Verkleinerung der Geschwulst einher, bis die Perforationsstelle sich geschlossen hat und nur Reste der Geschwulst und die Verlöthung des Douglas'schen Raumes übrig geblieben sind. Es kann aber auch nach der Perforation zur jauchigen Entzündung der Wände und zum Tode kommen.

Sehr viel seltener ist der Durchbruch in die Vagina hinein, der gleichfalls unter Entzündungserscheinungen erfolgt. Es kann auch zur gleichzeitigen Perforation in Mastdarm und Scheide kommen. Ausserordentlich selten ist der Durchbruch in die Blase oder in die Bauchhöhle.

In allen diesen Fällen droht die Gefahr, dass sowohl während des Durchbruchs, als auch bei der allmählichen Entleerung der Höhle Eiterung der Cystenwandungen und Verjauchung des Inhaltes eintritt, in welchen Fällen der Tod in der Regel an Peritonitis oder an Entkräftung erfolgt. Es können auch Abscesshöhlen zurückbleiben, in denen sich der Eiter ansammelt, bis er durch die verengte Perforationsfistel ausgestossen wird, so dass es zu dauernden, von Zeit zu Zeit sich wiederholenden Eiterentleerungen durch den Mastdarm kommt.

Diagnose. Der Untersuchungsbefund bei der Haematocele ist ein so charakteristischer und auffälliger, dass sich der Gedanke an die Haematocele sofort aufdrängt. Wir können uns deswegen, da anamnestiche Erhebungen und der Befund bei der Untersuchung für die positive Stellung der Diagnose durchaus genügen, darauf beschränken, die Unterschiede von den Zuständen hervorzuheben, die mit der Haematocele mehr oder weniger leicht verwechselt werden können.

Zunächst muss die Perimetritis berücksichtigt werden, mit der die Verwechselung unter Umständen nur durch die Probepunktion zu vermeiden ist, da Perimetritiden vorkommen, die sich genau ebenso verhalten wie die Haematocele. Für die differentielle Diagnose ist am wichtigsten die Anamnese, indem eine sehr acute Entstehung der grossen Geschwulst, sowie das plötzliche Hereinbrechen der Symptome zusammen mit dem Auftreten einer acuten Anämie für die Haematocele sprechen. Auch im Verlauf kommen Unterschiede vor. Die Haematocele wird, wenn sie nicht durchbricht, allmählich kleiner und härter, zeigt

ungleiche Consistenz und wird höckerig, während die seröse Perimetritis lange Zeit ziemlich unverändert bleiben kann und der perimetritische Abscess durchbricht. Doch kann ein fibrinöses Exsudat sich auch im Verlauf ganz ähnlich wie die Haematocoele verhalten. Das eigenthümlich knirschende Gefühl des geronnenen Blutes scheint selten zur Beobachtung zu kommen.

Die Verwechselung mit Retroflexio uteri gravidi kommt besonders leicht vor, wenn, was nicht selten ist, die Kranke sich für schwanger gehalten hat. Auch der Befund bei der Untersuchung per vaginam zeigt eine ganz auffallende Aehnlichkeit. Bei der äusseren Untersuchung aber fühlt man bei der Retroflexio die gewaltig ausgedehnte Harnblase, die sich mit der bei der Haematocoele aussen fühlbaren Geschwulst nicht verwechseln lässt, und bei der letzteren ausserdem den gegen die vordere Bauchwand angedrückten Fundus uteri. Um diesen mit Sicherheit erkennen zu können, kann allerdings bei der oft ausserordentlichen Empfindlichkeit der Kranken die Einleitung der Chloroformnarkose nöthig werden.

Auch Ovariencysten oder Uterusfibroide, die im Douglas'schen Raum eingeklemmt Entzündung in ihrer Umgebung hervorgerufen haben, können fast genau denselben Befund wie bei der Haematocoele darbieten, doch sind der Verlauf und die Entstehung wesentlich anders. Im Nothfall entscheidet die Probepunktion.

Extrauterinschwangerschaften im Douglas'schen Raum sind sehr selten, können aber der differentiellen Diagnose um so grössere Schwierigkeiten darbieten, als auch die Anamnese in manchen Punkten grosse Aehnlichkeit zeigen kann. Freilich hat sich die Geschwulst bei der Extrauterinschwangerschaft allmählich gebildet, doch lässt sich dies häufig genug nicht feststellen. Wichtig ist, dass bei der Graviditas extrauterina der Uterus eine sehr bedeutende Vergrösserung zeigt, die bei der Haematocoele nur Complication sein könnte.

Schwieriger noch als die Diagnose der Haematocoele überhaupt ist die Frage, aus welcher Quelle die Blutung stammt. In den meisten Fällen ist man auf blosse Vermuthung angewiesen, die man allerdings unter günstigen Umständen ziemlich wahrscheinlich machen kann. So lässt sich die Ruptur einer Tubenschwangerschaft fast mit völliger Sicherheit annehmen, wenn die Anamnese damit übereinstimmt und wenn eine Decidua aus dem Uterus ausgestossen wird. An eine Pelveoperitonitis haemorrhagica wird man denken, wenn früher Anfälle von Perimetritis vorangegangen waren, oder wenn vielleicht ein schon früher festgestelltes abgekapseltes seröses Exsudat sich schnell vergrössert hat. Hat man bei früheren Untersuchungen kleine Ovariengeschwülste gefunden, so

wird man geneigt sein, die Quelle der Blutung in den Eierstöcken zu suchen. Fehlen alle örtlichen Anhaltspunkte, so wird man bei starken Varicen der unteren Extremitäten daran denken, dass das Platzen einer varicösen Vene im Lig. latum Veranlassung gegeben haben kann.

Prognose. Die Haematocoele ist immer ein sehr ernstes Leiden, einmal durch die bedeutenden Störungen der Gesundheit, welche sie auf längere Zeit stets mit sich bringt, aber auch durch die Gefahr für das Leben und durch die zurückbleibenden Folgen.

Der Tod erfolgt allerdings nur ausnahmsweise, am leichtesten bei Vereiterung und Verjauchung der Geschwulst. Als üble Folgen sind zu erwähnen: bleibende Lageveränderungen des Uterus, erneute Anfälle von Perimetritis und ferner Sterilität, die in der Regel durch die Verwachsungen der Ovarien und Abschnürungen der Tuben eintritt. Doch ist Conception nach überstandener Haematocoele durchaus nicht unmöglich. Zur Wiederholung einer Haematocoele kommt es nur sehr selten.

Therapie. Im Grossen und Ganzen muss die Haematocoele symptomatisch zuwartend behandelt werden. Bei der ersten Bildung der Geschwulst spielt die äussere Anwendung der Kälte die Hauptrolle. Dieselbe wird durch den Eisbeutel auf den Unterleib angewendet; mitunter empfiehlt es sich auch noch, Eisstückchen in die Vagina zu legen. Zur Anwendung der Kälte nöthigen zwei Indicationen: einmal soll sie die Peritonitis in Schranken halten, und zweitens soll sie die innere Blutung mässigen. Sind im Uebrigen keine besonders dringenden Symptome da, so beschränkt man sich auf absolute Ruhe und auf die Verabreichung leichter Abführmittel, weil dickere, an der Geschwulst vorbeigehende Fäcalmassen dieselbe aufs Neue reizen und sehr erhebliche Schmerzen herbeiführen.

Ist der Verlauf der Haematocoele ein typischer, so ist, abgesehen von der Linderung der Schmerzen durch Narcotica, eine weitere Therapie durchaus unnöthig, da der Regel nach die Geschwulst sich eindickt und bis auf einen kleinen Rest resorbirt wird.

Früher war die Eröffnung und Ausräumung der Geschwulst geradezu contraindicirt, da sehr gewöhnlich Eiterung und Jauchung folgten, die aus der an sich ungefährlichen Erkrankung eine das Leben bedrohende machten. Heute kann man unter dem Schutze aseptischer Cautelen das letztere vermeiden, doch wird gewöhnlich das zuwartende Verhalten vorzuziehen sein, da der Verlauf der einfachen Haematocelen, die so gut wie stets günstig verlaufen, durch Incision, Ausräumung und Drainage nicht abgekürzt wird.

Nöthig werden kann die Entleerung der Geschwulst, wenn dieselbe

so gross ist, dass sie unerträgliche Beschwerden macht, wenn sie längere Zeit stationär bleibt und vor Allem dann, wenn Fieber und Kräfteverfall anzeigen, dass der Inhalt der Geschwulst anfängt sich zu zersetzen.¹⁾

Bei der Eröffnung geht man ebenso vor, wie bei der Incision perimetritischer Exsudate. Man spaltet im hinteren Scheidengewölbe durch einen breiten Schnitt die Wand der Scheide in ihrer ganzen Dicke, unterbindet die hier blutenden Gefässe und eröffnet dann mit dem Finger oder dem Messer die Geschwulst. Nachdem die Gerinnsel vorsichtig ausgeräumt sind, wird die Höhle ausgespült und ein Drainrohr eingelegt.

Haematocoele anteuterina.

Als Haematocoele anteuterina bezeichnet man eine bluthaltende Geschwulst in der Bauchfelltasche zwischen Uterus und Blase.

An dieser Stelle kann eine Blutgeschwulst sich unter verschiedenen Bedingungen bilden. Einmal kann sie hier auftreten als Theilerscheinung einer grösseren retrouterinen, wenn die Abkapselung des ergossenen Blutes über den Uterus hinweg an die vordere Bauchwand heranging. Man findet dann auch die Excavatio vesicouterina mit Blut gefüllt.

Sehr selten bildet sich die Haematocoele anteuterina, wenn, wie in dem von G. Braun²⁾ mitgetheilten Fall, die vor dem Uterus liegende Bauchfelltasche überbrückt ist und in diesen abgeschlossenen Raum hinein eine Blutung erfolgt. Derartige Fälle sind sehr selten: einmal weil peritonitische Verwachsungen nach vorn vom Uterus viel weniger häufig vorkommen als die nach hinten, und dann, weil Tuben und Ovarien, die häufig zur Blutung in abgeschlossene retrouterine Räume Veranlassung geben, nicht leicht so verlagert sind, dass sie in der Excavatio vesico-uterina liegen.

Am häufigsten kommt es zur Bildung der anteuterinen Haematocoele nach vollständiger Verwachsung des Douglas'schen Raumes; liegt dann der Uterus dem Mastdarm innig an, so buchtet sich durch den



Fig. 186. Haematocoele anteuterina.
a Verlötheter Douglas'scher Raum.
T Fruchtsack der Tube. c Blutcoagula. b Flüssiges Blut.

1) s. Gusserow, l. c. 2) Wiener med. Wochenschr. 1872. Nr. 22 u. 23.

bezeichnet werden: die als veraltete Parametritis anzusehen wären nach vielen aus. Man hat vorzugsweise dann in jeder Beziehung, also auch für die Bildung der Haematocoe, den Douglas'schen Raum: Seltener sei einem seitlichen Fall von Haematocoe ausserhalb des Raumes einer Intervariumschwulst (Fig. 146).

Thrombus oder Haematom des Bindegewebes (Haematocoe extra-peritonealis).

Kuhn, Ueber Blutergüsse in die breiten Mutterbänder etc. Zürich 1874. — A. Martin, Z. f. Geb. u. Gyn. Bd. 8. — Düvelius, A. f. Gyn. Bd. 23. — Schlegelinger, Wien. med. Blätter. 1884. Nr. 27—46. — Freund, Gyn. Klinik Strassburg 1887. — Zweifel, A. f. Gyn. Bd. 22 u. 23.

Zu Blutungen in das Beckenbindegewebe kommt es am häufigsten während der Geburt. Sieht man hiervon ab, so sind grössere Blutergüsse ziemlich selten. Meistens entstehen dieselben plötzlich bei stärkeren Anstrengungen oder Aufregungen zur Zeit der Menstruation.

Diese Blutgeschwülste sitzen in den breiten Mutterbändern ein- oder doppelseitig und hängen im letzteren Fall meistens durch ein Verbindungsstück zusammen, welches häufiger hinter, seltener vor dem Uterus vorbeiführt.¹⁾ Ihre Grösse ist meistens mässig, so dass sie nur sehr ausnahmsweise über faustgross werden. Im letzteren Fall können sie den Uterus nicht unerheblich nach der entgegengesetzten Seite und nach oben verschieben. Ihre Consistenz ist teigig.

Ist die Blutung eine einigermaßen stärkere, so tritt unter den Symptomen, namentlich den Zeichen der Anämie, der plötzliche, unmittelbar nach einem Trauma sich einstellende Schmerz hervor. Derselbe kann sehr hochgradig werden und hat einen eigenthümlichen wehenartigen, von der Zerrung der Ligamente herrührenden Charakter.

Der Ausgang ist fast stets in Resorption.

Die Diagnose kann besonders der Parametritis gegenüber grosse Schwierigkeiten bieten, doch entsteht die letztere unter deutlichen entzündlichen Erscheinungen allmählich, während das Haematom plötzlich ohne Fieber auftritt. Von der Haematocoe retrouterina unterscheidet sich das Haematom durch die unregelmässige Gestalt und den charakteristischen seitlichen Sitz im Lig. latum. Sind die Geschwülste doppelseitig, so hängen sie hinter oder vor dem Uterus durch ein schmäleres Verbindungsstück zusammen.

Die Therapie wird regelmässig eine zuwartend symptomatische sein müssen. Eine Eröffnung des Blutsackes dürfte nur ganz ausser-

¹⁾ Einen ganz ungewöhnlichen Fall von Ablösung des Peritoneum der hinteren Bauchwand durch einen Thrombus hat Baumgärtner (Deutsche med. Wochenschrift 1882. Nr. 36) veröffentlicht.

ordentlich selten zu rechtfertigen sein; dieselbe kann durch die Laparotomie nöthig werden, da diese Geschwülste von der Scheide aus nicht immer gut zugänglich sind.

In anderen Fällen kann es übrigens auch zu Blutergüssen an anderen Stellen des Beckenbindegewebes: seitwärts von der Scheide kommen. Wir haben eine grosse derartige Geschwulst gesehen, welche die Scheidenwand weit vorwölbte. Nach der Spaltung zeigte sich eine grosse, mit Gerinnseln gefüllte, glattwandige Höhle, deren Wände nach der Entleerung sich bald aneinanderlegten und verödeten.

Geschwülste des Beckenperitoneum und Beckenbindegewebes.

Cysten.

S. Litteratur d. Ovarialgeschwülste. Schatz, Arch. f. G. Bd. IX. — Gussow, e. l. und Bd. X. — Duplay, Arch. génér. 1882. Bd. II. — Bandl, l. c.

In der Nähe der Tuben kommt nicht selten eine Anzahl ganz kleiner gestielter oder ungestielter Cystchen vor.

Andere Cysten bilden sich aus dem Nebeneierstock, dessen Gänge Flimmerepithel haben; doch lassen sich wohl nicht alle Cysten der breiten Mutterbänder vom Parovarium herleiten¹⁾, sondern es geht auch wohl ein Theil der näher dem Uterus liegenden Cysten aus dem Urnieren-theil des Wolff'schen Körpers hervor, von dem nach Waldeyer²⁾ Reste als schmale mit epithelialen Zellen gefüllte Kanäle zwischen Parovarium (dem Sexualtheil des Wolff'schen Körpers) und Uterus persistiren.³⁾

Auch von Dermoidcysten im Beckenbindegewebe ist eine Anzahl von Fällen beschrieben.⁴⁾

Die Cysten des breiten Mutterbandes bleiben meistens klein, können aber ausnahmsweise eine ebensolche Grösse erreichen, wie die Ovariengeschwülste.

Sie sind von leicht verschiebbarem, mit zarten Gefässen versehenen Peritoneum überzogen und haben eine dünne Wandung [Spiegelberg⁵⁾ fand glatte Muskelfasern darin]. Innen sind sie mit Cylinderepithel, welches mitunter Flimmerhaare trägt, ausgekleidet. Sie sind meistens nicht

1) s. Fischel, Arch. f. Gyn. XVI. 2) Eierstock und Ei. S. 142. 3) Vgl. Cyste eines Wolff'schen Ganges, Abbild. 44 S. 117; ferner: G. Veit, Krankh. d. weibl. Geschlechtsorgane. 2. Aufl. S. 554; M. Gräfe, Z. f. G. u. G. Bd. 8. 4) Saenger, A. f. G. Bd. 38. 5) Arch. f. Gyn. I.

gestielt, sondern entspringen breit vom Ligamentum latum, dem Ovarium dicht anliegend oder deutlich von ihm getrennt. Die meistens stark in die Länge gezogene Tube schlingt sich um sie herum.

Der Inhalt ist krystallhelles Serum von sehr geringem spezifischen Gewicht (1004—1005) und enthält gar kein oder nur sehr wenig Eiweiss. Doch kommen auch Cysten des Lig. latum vor, deren Inhalt dem der Ovarialkystome ganz ähnlich ist.

Nach der Punktion scheinen sich die eiweissarmen Cysten häufig nicht wieder zu füllen, während die den Ovarialkystomen ähnlichen Cysten, auch wenn sie einkammerig sind, wieder wachsen. Man darf sich deswegen nur im ersten Fall mit der Punktion begnügen und handelt gewiss am richtigsten, wenn man im Zweifelsfalle die Exstirpation nach ausgeführter Laparotomie vorzieht, die bei der guten Ausschälbarkeit der Geschwulst eine sehr günstige Prognose gibt. Ausnahmsweise kann allerdings die dünne Cystenwand so tief und so fest sitzen, dass sie nicht auszuschälen ist. Schroeder schnitt in einem solchen Fall die in die Bauchhöhle hineinragende Kuppe der Geschwulst ab und vernähte den zurückbleibenden Rest mit fortlaufenden Catgutfäden und schloss denselben hierdurch gegen die Bauchhöhle ab, nachdem die unterste Stelle der Geschwulst nach dem hinteren Scheidengewölbe durchdrainirt war. Die Genesung erfolgte glatt.

Myome, Fibrome und Fibromyome

Virchow, Geschwülste. III. — Sänger, Arch. f. Gyn. XVI.

In manchen Fällen handelt es sich bei derartigen Geschwülsten der breiten Mutterbänder wohl um ursprünglich uterine Geschwülste, die zwischen die Platten des Lig. latum hineingewuchert sind und sich mit ihrem Stiel vom Uterus getrennt haben. Nach Virchow kommen aber auch Myome als ursprüngliche Geschwülste der Mutterbänder vor.

Es können auch Bindegewebsgeschwülste von sehr weicher Consistenz, die mit Flüssigkeit durchtränkt sind, im Beckenbindegewebe entstehen und sich hier subserös weiter entwickeln. Ihr anatomisches Verhalten entspricht den subserösen Ovarialkystomen, indem sie ganz wie diese den Uterus heben und in die Länge ausziehen. Diagnostische Schwierigkeiten entstehen in diesen Fällen besonders dann, wenn die weichen Geschwülste Ausläufer in das lockere Bindegewebe hineinschicken, die den natürlichen Kanälen folgend an den Öffnungen — der Vulva oder dem Damm, aber auch vor dem Inguinalkanal — erscheinen und hier durch ihre Weichheit und scheinbare Reponirbarkeit Hernien vortäuschen. Drei derartige Fälle aus der v. Langenbeck'schen

Klinik sind von Stein¹⁾ beschrieben; fünf Fälle beobachtete Schroeder selbst. In dem einen, in dem früher die Explorativincision gemacht war, erschien ein Theil der Geschwulst der rechten Wand der Scheide folgend im Scheideneingang; in dem anderen Fall buchtete eine grosse Geschwulst, die durch die Incis. ischiad. major durchgekommen war, die Glutäen der linken Seite mächtig vor; dreimal wurde die Laparotomie gemacht; die Operationen waren sehr schwer und zweimal erfolgte der tödtliche Ausgang.

Auch hier können gelegentlich die Fibrome von den Theilen des Bindegewebes ausgehen, die um die Scheide liegen und nach dieser hereinwachsen. So haben wir nach Spaltung der Schleimhaut eine faustgrosse derartige Geschwulst ausgeschält, welche einen Vorfall der vorderen Scheidenwand vortäuschte.

Echinococcen.

Rokitansky, Handb. d. spec. path. Anatomie. Bd. II. — Klob, Pathol. Anat. d. weibl. Sex. — Graily Hewitt, London Obst. Tr. XII. — Freund, Gyn. Klinik. Strassburg 1885. — Scanzler, Z. f. Geb. und Gyn. Bd. 4. — Wiener, Arch. f. Gyn. XI. — Hausmann, Ebendas. XII. — Villard, Annales de gyn. IX. — Schatz, Beitr. Mecklenb. Aerzte zur Echinococcenkrankheit.

Echinococcen können sich an den verschiedensten Stellen des Beckenbindegewebes entwickeln; besonders häufig ist dies der Fall unter dem Peritoneum des Douglas'schen Raumes.

Die Symptome sind im Allgemeinen wenig charakteristisch; sie sind verschieden je nach dem Sitz und eigentlich nur die einer Geschwulst im Becken. Sie haben deshalb auch in einer verhältnissmässig grossen Zahl von Beobachtungen ein Geburtshinderniss abgegeben. Die Geschwülste können durchbrechen in Mastdarm, Blase, Uterus oder Scheide.

Mit Sicherheit hat sich die Diagnose nur stellen lassen nach spontanem Durchbruch und nach der Probepunktion. Mit Wahrscheinlichkeit kann man sie stellen, wenn man in Echinococcengegenden eine sehr pralle, dünnwandige Geschwulst zwischen Uterus und Mastdarm fixirt fühlt. Schroeder konnte sie stellen bei einer Kranken, bei der er einige Jahre früher Echinococcensäcke durch die Laparotomie entfernt hatte.

Ohne therapeutischen Eingriff oder den Durchbruch nach Entzündung des Sackes ist die Prognose ebenso schlecht wie die aller Echinococcen.

Es empfiehlt sich deswegen die Incision und Ausheilung durch Verödung des Sackes entweder vom hinteren Scheidengewölbe oder von den Bauchdecken aus. Schroeder entfernte in drei Fällen die Echinococcen mit dem bindegewebigen Sack durch die Laparotomie.

1) Inaug.-Diss. Berlin 1876.

Von weiteren Geschwulstbildungen auf dem Beckenbauchfell kommen vom gynäkologischen Standpunkt noch in Frage das Carcinom und die Tuberkulose.¹⁾ Wenn auch ausserordentlich häufig ausgehend von den Erkrankungen der Ovarien und Tuben, bekommt diese Miterkrankung des Peritoneum dadurch eine besondere Wichtigkeit, dass sehr schnell Ascites sich anzusammeln pflegt und die Krankheitskeime durch die ganze Bauchhöhle ausgesäet werden. Dadurch kann der Ausgangspunkt der Krankheit verdeckt werden, und es kommt ziemlich häufig zu diagnostischen Verwechslungen mit Geschwülsten anderer Art, die von den Geschlechtstheilen ausgehen. Während bei der carcinomatösen Erkrankung des Peritoneum operative Eingriffe zuweilen (vielleicht durch weitere Zerstreuung der Keime) einen den ganzen Krankheitsprocess ausserordentlich beschleunigenden Einfluss haben, ist der Erfolg der Laparotomie bei tuberkulöser Peritonitis oft ein ausserordentlich günstiger. Wenn auch das Wesen dieses günstigen Einflusses noch durchaus unklar ist²⁾, so ist doch die Zahl der sicher festgestellten Erfolge bereits eine recht stattliche, und es ist in einzelnen Fällen durch die Section erwiesen, dass der Krankheitsprocess auf dem Peritoneum erloschen war. Damit ist freilich noch nicht sicher, dass er nicht in anderen Organen über kurz oder lang wieder zum Ausbruch kommt.³⁾

1) s. Gusserow, l. c. 2) Auch die an sich recht interessante Beobachtung von Bumm (Verh. d. V. Gyn. Congr. Ref. C. f. G. 1893. Nr. 22) gibt hierüber, unserer Meinung nach, keinen Aufschluss, da eine nachträgliche Rundzelleninfiltration von Tuberkelknötchen sehr schwierig zu stellen sein dürfte und zunächst auch unerklärt bleibt, wodurch diese Reaction hervorgerufen sein könnte. Denn die Entfernung des Exsudates mit seinen angenommenen ungünstigen chemischen Einwirkungen auf das Bauchfell kann doch nicht erklären, weshalb die in den Geweben zurückgebliebenen Bacillen sich nicht ebenso weiter verbreiten, wie vorher. Gerade die Anwesenheit ihrer Stoffwechselproducte hemmt, nach unseren jetzigen Anschauungen, die Virulenz und Thätigkeit der Bakterien, nicht aber die Entfernung derselben. 3) Näheres s. Hofmeier, Gynäkol. Oper. II. A.

REGISTER.

Abel 37. 164. 184. 332. 336. 346. 376.
Abscesse der Bartholini'schen Drüsen
43. 44 — bei *Haematocele retrouterina*
550. — bei *Metritis* 141. 142. — der
Ovarien 441. 442. 447. 448. — bei *Pa-*
rametritis 538. 539. — bei *Perimetritis*
526. 527. 529. 530. 531. 533. — der
Vulva 43.
Abulkasem 2.
Acconci 457.
Acetum pyrolign. crud. bei *Cervix-*
katarrh 193. 194.
van Ackeren 63. 64. 402. 403.
Ackermann 198.
Acne der Vulva 43.
Adams 227.
Aetzungen der Blasenscheidenfisteln
99. — bei inficirten Wunden des *Uterus*
143. — bei *Lupus der Vulva* 49. —
bei *Metritis acut.* 143, *chronic.* 156.
— papillärer Geschwüre bei *Cervix-*
katarrh 193. — bei *Pruritus vulvae*
47. — der *Uterusschleimhaut* nach
einer *Myomotomie* 306, nach *Sarkom-*
extirpation 331.
Ahlfeld 20. 86. 124. 356. 487.
Alexander 227. 257.
Alquié 227.
Amabile 89.
Amann 183. 212. 420.
Amenorrhoe 392. —, andauernde 392.
—, Behandlung bei ders. 393. — bei
Haematocele retrouterina 546. — bei
Haematometra unilateralis 416. — bei
Ovarialkystomen 469. —, physiolo-
gische 392. — durch psychische Ein-
drücke 393. —, symptomatische 392.
— bei *Uterusatrophie (congenitaler)*
119 (erworbener) 138. 139. — bei *Uterus-*
tuberkulose 202. —, vorübergehende
392. 393. 394.
Amputation des Cervix s. Cervical-
amputation. — der hypertrophischen
Nymphen 42. — des *Uterus s. Uterus-*
amputation.

Amussat 298. 412.
Andrews 332.
Antal 104. 318.
Antedeviationen des Uterus 202. 207.
208.
Anteflexio uteri s. Uterusanteflexion.
Antepositio uteri 206. 228.
Anteversio uteris. Uterusanteversion.
Antisepsis bei blutiger Erweiterung
der *Cervicalstenose* 126. 129. — bei
der gynäkologischen Untersuchung
32. — bei *Ovariectomie* 496. 497. 504.
Anus praeternaturalis vestibularis 37,
mit doppelter Oeffnung der
Urethra 38. —, Behandlung dess. 39. 40.
Apostoli 297.
Aran 143. 227.
Arndt 79.
Arnott 346. 349.
Ascites durch Carcinom u. Tuberku-
lose des Beckenperitoneum 558. —
durch *Ovarialcarcinom* 511. — durch
Ovarialfibroid 510. —, Unterscheidung
dess. von grossen *Ovarialkystomen*
476. 477. 485. 489. — durch *Uterus-*
myom 285. 314. 315.
Ashford 142.
Atlee 24. 450. 482. 493.
Atresia ani vaginalis 37. —, Be-
handlung ders. 39. 40. — *hymenalis*
401. —, operative Behandlung ders.
412. —, Ursache von *Haematokolpos*
401. 404, von *Haematometra* 401. —
labiorum 401. 403, *minorum* 41. —
orificii uteri externi et interni 404,
Haematometra bei ders. 405, *Hydro-*
metra bei *Atresie* des innern 407. —
tubarum 428. 429. — *urethrae* 95.
— *uterina* 403. 415. —, erworbene
403. 404. 408. —, operative Behand-
lung ders. 413. 419. —, Ursache von
Haematometra 405. 410. — *utero-*
vaginalis 403. — *vaginalis* 66.
402. —, erworbene 403. —, operative
Behandlung ders. 412. —, Unterschei-

- dung ders. von *Atr. hymenalis* 402;
 vgl. auch Scheidenverschlüssung. —
vulvae 36. —, Behandl. ders. 39, 40.
Aubenas 50.
 Ausschabungen des Uterus bei Cer-
 vicalkrebs 366 bei Dysmenorrhoea
 membranacea 401. bei Endometritis
 chronik. 178, 179. bei Menorrhagie
 395. — bei Uterusadenom 379. — bei
 Uteruskrebs 376. — bei Uterusmyom
 319.
 Ausspülungen der Scheide bei Ent-
 zöen in ders. 88, bei Entzündungen
 ders. 73 — des Uterus bei Katarrh 178.
 179. — der Vulva bei Entzündung 44.
 Axendrehung d. Ovarialkystome 467.
 468, 490. — der Uterusmyome 279.

Babes 277, 278.
Bácsany 264.
 v. Bärensprung 53.
Bailey 484.
Baker 256.
Bandl 19, 89, 105, 202, 210, 420, 515.
 541, 555.
Bantock 21.
Barker 335, 350, 368.
Barnes 50, 84, 182, 264, 395, 446, 540.
Bartholin 142.
 Bartholini'sche Drüsen, Cysten
 ders. 53 (Unterscheidung ders. von
 einseitiger Haematometra) 419. —,
 Entzündung ders. 43, 44. —, Ver-
 eiterung ders. 43.
Baesi 402.
Bastelberger 53.
Battey 316, 445.
 Bauchfell bei Cervicalkrebs 344. —,
 Entzündung dess. & Peritonitis —,
 Krankheiten dess. 515 — bei Ovarial-
 kystomen 466, 470. — bei Scheiden-
 vorfall 238, 239. — bei Uterusvorfall
 241, 244.
Baudelocque 2.
Baudouin 227.
Bauer 388.
Baum 500.
Baumgärtner 554.
Baumgarten 437, 460, 462, 468.
Bayle 267, 268.
Bazanella 81.
Beard-Rockwell 162.
Beaucamp 467.
 Beckenbindegewebe Blutungen in
 dess. 554 — bei Cervicalkrebs 342.
 344, 453, 462. — Entzündung dess. &
 Pelvisperitonitis —, Geschwülste dess.
 550. — Ovarialkystome in dens.,
 455, subserös entwickelte 485. — bei
 Parametritis 536. —, Thrombus dess.
 554.
 Becken-Blutergüsse 540.
 Beckenperitoneum, Blutungen aus
 dems. als Ursache von Haematocoele
 retrouter. 544. —, entzündliche Er-
 krankung dess. 516. —, Geschwülste
 dess. 555, 557. —, Krebs und Tuber-
 kulose dess. 558.
Becquerel 140, 143, 144, 181.
Behrend 55.
Beigel 82, 255, 438, 442.
Benckiser 103, 318, 372, 389.
Benicka 79, 114, 181.
Bennet 125, 140.
Bérard 411, 435.
Bernutz 48, 398, 540.
Bidder 107.
Biedert 20.
Biefel 57.
Bierfreund 35, 76.
 Bildungsfehler s. Missbildungen.
Billroth 120, 358, 403, 406, 467, 493.
 513.
Birch-Hirschfeld 511.
Bird 142.
Bisch 369.
Bischoff 19, 60, 384.
 Blase, Bildungsfehler ders. 39. — bei
 Cervicalkrebs 345, 348. —, Geschwüre
 ders. 92. —, gynäkologische Unter-
 suchung durch dies. 13. — bei Hae-
 matocoele retrouter 547. —, Pruritus
 vulvae bei Krankheiten ders. 46.
 — bei Stehenvorfall 232, 235, 238. —
 bei Uterusantefflexion 269. — bei
 Uterusanteversion 207, 208. — bei
 Uterusretroversion 215. — bei Uterus-
 vorfall 241, 244.
 Blasencervicalfistel 93, 94. bei
 Cervicalkrebs 345. —, Operation ders.
 102, 103. —, Spontanheilung ders. 98.
 Blasen-geheimmuttercheidenfi-
 stel, Diagnose ders. 97. —, oberfläch-
 liche 93, 94 (Operation ders. 102, 103.
 —, Spontanheilung ders. 98. —, tiefe
 94 (Operation ders.) 104.
 Blasenmastdarmfistel 94. — nach
 Pelvisperitonitis 524. — durch syphi-
 litische Ulcerationen der Vulva 45.
 Blasenscheidenfistel 94. —, Be-
 handlung ders. 94, 100. —, Beschaffen-
 heit ders. 95. — bei Cervicalkrebs
 348. — Diagnose ders. 97. —, Ent-
 stehung ders. 93. —, Geschichtliches
 über dies. 80. —, künstliche Ausbügung
 ders. 92. —, Prognose ders. 98. —, Sitz
 ders. 93. —, Spontanheilung ders. 98.
 Blasensterne, Bildung ders. bei Schei-

- denvorfall 238. —, Harngenitalfisteln durch dies. 91; vgl. auch Harnsteine. Blasenuterusfistel nach Pelveoperitonitis 524.
- Blau 332. 333. 346. 349. 369.
- Blick 471.
- Blutcysten der Ovarien 439.
- Blutentziehungen bei Eierstocksenkung 449. — bei Endometritis 164. — bei Menorrhagie 395. — bei Metritis (acuta) 143 (chron.) 152. 153. — bei Perimetritis 534. 535. — bei Uterushypertrophie 132. — bei Uterusretroflexion 220.
- Blutgeschwulst im Douglas'schen Raum 540. — der Ovarien 438. —, cavernöse 439. — Ruptur ders. 439. — der Vulva 53. 56.
- Blutungen in die Bauchhöhle bei Haematometra (durch die Tuben) 406 (durch den Uterus) 408. — ins Beckenbindegewebe 540. 554. — der Beckenserosa, Haematocelerotruterina durch solche 544. — der Blase bei Operation der Blasenscheidenfistel 100. 102. — der breiten Mutterbänder, Haematocelerotruter. durch dies. bed. 544. — der Cervicalschleimhaut bei Cervixkatarrh 189, bei Cervixkrebs 347. 364. 365. 367. —, innere bei Haematocelerotruterina 547. — der Ovarien s. Ovarialblutung. — in Ovarialkystome 468. — der Schleimhautpolypen des Cervix 200. — des Uterus bei Endometritis 174, bei Inversion 262, bei Metritis 141. 148, bei Myomen 270. 286. 293. 314. 318, bei Sarkomen 328. 330. —, vicariirende für die Menstruation (bei Uterusverschluss) 406. 408 (bei Amenorrhoe) 393.
- Bodd 388.
- Böhm 82. 273.
- Börner 202. 387. 392.
- Böttcher 452.
- Böttcher 277.
- Bohata 393.
- Boinet 276.
- Boisleux 423.
- Boivin 140. 267. 515.
- Boldt 518.
- Boyer 411.
- Boys de Loury 53.
- Bozeman 89. 90. 92. 101. 103. 126. 157. 178.
- Brandt, Thure 157. 165. 228. 257. 398.
- Braun 74. 125. 156. 179. 182. 222. 360. 553. v. Braun, E. 257.
- Breisky 48. 65. 66. 105. 158. 189. 248. 255. 283. 284. 298. 370. 401. 403. 404. 414. 416.
- Brennecke 165. 312.
- Brieger 517.
- Bright 470.
- Bröse 72. 104. 183. 299.
- Brown 256. 493.
- Bruckner 85.
- Bruntzel 259.
- Buch 524. 533.
- Budd 19.
- Budin 76. 178.
- Bühning 493.
- Buhl 277.
- Bulius 440. 443. 452. 454.
- Bumm 42. 52. 66. 71. 297. 504. 517. 522.
- Bunge 157.
- Burckhardt 308.
- Burkart 162.
- Burnham 304.
- Burnier 467.
- Busch 24.
- Byford 290. 449.
- Byrne 129. 360.
- Cahen-Brach 68. 74.
- v. Campe 47. 270.
- Cancroid, oberflächliches des Cervix 336. 337. 338. 339. —, Diagnose dess. 350. —, Excision dess. 362.
- Caradec 38.
- Carcinom s. Krebs.
- Carlet 297.
- Carrard 42.
- Carunkeln des Hymen, spitze Condylome ders. 43. — der Vulva 52.
- Carus 24.
- Castration zur Behandlung der Uterusmyome 316. 317. — bei Oophoritis 445. —, Zweck ders. 446.
- Cauterisation bei Metritis chronica 156. — der Vulva bei Pruritus 48.
- Cavon 346.
- Cazeaux 411.
- Cazin 104.
- Celluloidringe bei Uterusretroflexion 224.
- Cervicalamputation bei Cervicalhypertrophie 135. — bei Cervixkatarrh 196. 197. — bei Cervixkrebs (infravaginale) 354 (supravaginale) 354. — bei Cervicalstenose 129. — bei follikulärer Hypertrophie d. Muttermundslippen 201. — bei Metritis chron. 156. — bei Uterusanteversion 208. — bei Uterusvorfall 250. 253.
- Cervicaldilatation bei Cervicalstenose 124. 125. 126. —, diagnostische 20. 177. — bei Uterusanteversion 212. — bei Uterusinversion 265. 266.
- Cervicalectropium 188. —, Behandlung dess. 195. 196. —, Bez. dess. zu

- den Cervicalrissen 189. — bei Cervicalkatarrh 188. 190, bei Scheidenvorfall 236, bei Uterusretroflexion 217.
- Cervicalgeschwür, carcinomatöses 341. —, papilläres bei Cervicalkatarrh 186. 187. 191, Behandlg. dess. 193.
- Cervicalhypertrophie 132. 187. 188. 229. 231. —, Behandlung ders. 245 (operative) 250. —, Diagnose ders. 244. —, mediäre 237. 239. —, Reposition und Retention bei ders. 248. — bei Scheidenvorfall 236. 237. —, supravaginale 237. 239. —, Unterscheidung ders. von Uterusvorfall 231. —, vaginale 237.
- Cervicalkrebs 332. 337. —, Aetiologie dess. 332. — Amputation dess. (infravaginale) 354 (supravaginale) 354. 356. —, Dauer dess. 349. —, Diagnose dess. 350. —, Entwicklungsformen dess. 336. — Heilbarkeit dess. 362. —, Metastasen dess. 343. 346. —, pathologischer Befund bei dems. 336. —, Prognose dess. 353. —, Prophylaxe dess. 354. —, Symptome dess. 347. —, symptomatische Behandlung dess. 364. —, Totalexstirpation des Uterus bei dems. (nach Freund) 356. 357. von der Scheide aus 358. —, Ulcerationen dess. 341. 342. 352. —, Unterscheidung dess. vom Carcinom des Uteruskörpers 370, von Cervixkatarrh 192. 350. 351.
- Cervicalmyom 283. —, Diagnose dess. 294. —, interstitielles 284. —, submucöses 283. —, subseröses 284. —, Symptome dess. 287. —, Unterscheidung dess. von Cervicalkrebs 350. —, vaginale Myomotomie bei solchem 299. 303. 316; vgl. auch Uterusmyom.
- Cervicalpolypen 198. 283. —, peritoneale 284.
- Cervicalpunktion bei Cervicalkatarrh 193. — bei Metritis chron. 153. 155. — bei Uterusanteversion 208. — bei Uterusmyom 318. — bei Uterusretroflexion 227.
- Cervicalrisse durch Cervicalkatarrh 187. 189. —, Behandlung ders. 195. 196. —, Emmet'sche Operation bei solchen 197. 198. — bei Scheidenvorfall 236, bei Uterusretroflexion 217.
- Cervicalschleimhaut, Carcinom ders. 337. 340 (Behandlung) 362. — bei Cervixkatarrh 184. 185. 188. 189. 191. —, Entzündung ders. s. Cervixkatarrh. —, Inspection ders. 31. —, polypöse Wucherungen ders. 198. 199. bei Uterusvorfall 236.
- Cervicalstenose 120. —, Aetiologie und pathologischer Befund bei ders. 120. —, angeborene 120. —, Diagnose ders. 123. —, Erweiterung ders. 124. 125. 126. 127. —, erworbene 121. —, Symptome ders. 121.
- Cervixkatarrh 184. —, Aetiologie dess. 184. —, Behandlung bei dems. 193. —, Diagnose dess. 191. —, pathologische Beschaffenheit bei dems. 185. —, Prognose dess. 192. —, Pruritus bei dems. 45. —, puerperaler 184. 185. —, Symptome dess. 184. —, Unterscheidung dess. von Cervicalkrebs 192. 350. 351. —, Ursache des chronischen von Cervicalkrebs 336. —, Verlauf dess. 190.
- Chambon 2.
- Charcot 444.
- Charrier 403.
- Charrière 27.
- Chazan 380.
- Chelius 89. 304.
- Chenevière 69.
- Chiari 69. 70. 137. 438.
- Chipendale 255.
- Chisolm 333.
- Chlorose, Amenorrhoe bei ders. 392. —, Bezug ders. zu Ovarientumoren 451. —, Uterusatrophie bei ders. 119. 136.
- Cholmogoroff 298.
- Chopart 267.
- Chrobak 21. 120. 219. 298. 299. 303. 304. 311. 312. 453.
- Chrysmar 493.
- Churchill 108.
- Cintrat 310.
- Clay 304. 451. 493.
- Clitoris, angeborene Spaltbildung ders. 39. —, Elephantiasis ders. 50. —, Hypertrophie ders. 38. 41. 42. —, Inspection ders. 26. —, Krebs ders. 55. —, rudimentäre Entwicklung ders. 40. —, bei Uterusatrophie, seniler 136.
- Cloquet 267.
- Coblenz 452. 461.
- Coccygodynie 61. —, Behandlung ders. 62.
- Coe 509.
- Cohn 138. 254. 452. 460. 462. 491. 511. 513. 545.
- Cohnheim 332. 333.
- Colles 255.
- Condylome, spitze der Vulva 43. 51. 52.
- Conrad 45.
- Copeman 401.
- Cordes 270.
- Cornil 164.
- Corpus luteum. Bildung dess. bei der

- Menstruation 389. 439. —, Cystenbildung aus dems. 454.
 Cortis 388.
 Courty 127. 129. 144. 201.
 Cousin 450.
 Credé 545.
 Credé, jun. 105.
 Croup der Scheide 74.
 Cruralhernie. Ovarium in ders. 448.
 —, Tube in ders. 435. —, Uterus in ders. 267.
 Cruveilhier 198. 267.
 Cuppie 279.
 Cusco 26. 27.
 Cushing 517.
 Cysten der Bartholini'schen Drüsen 53.
 — des Beckenbindegewebes 555. — der breiten Mutterbänder 555, Untersch. ders. von Ovarialkystomen 472. 489. 556. — in fibrösen Uteruspolypen 321.
 — der Gallenblase, Unterscheidung ders. von Ovarialkystomen 483. — der Ovarien 450. — am Parovarium 555.
 — der Scheide 81. — der Tuben 436.
 — im Unterleibe, Unterscheidg. ders. von Ovarialkystomen 480. 481. — in Uterusmyomen 275. 278. — der Vulva 53. 54.
 Cystengeschwulst der Ovarien s. Ovarialkystome.
 Cystosarcoma adenoides uterinum 320.
 Czempin 165. 308.
 Czerny 227. 303. 358. 359.
- D**amm, angeborener Mangel dess. 37. 38. —, rudimentäre Bildung dess. 40.
 Dammrisse 57. —, Behandlung ders. 58. —, Ursache von Scheidenvorfall 232. 235.
 Dance 3.
 Darmdurchbohrung durch Ovarialabscesse 441. — durch Ovarialkystome 471. — durch peritonitische Abscesse 524. 526. 527. — durch Uteruskrebs 345. 346. 348. 371.
 Dawson 48.
 Decidua menstrualis 172. 173. 385. 398. 400.
 Deciduoma 327.
 Degen 282.
 Degeneration, maligne der Dermoidcysten 464. — der Ovarialkystome 460. 461. 490. 491.
 Denucé 259.
 Dermoidcysten im Beckenbindegewebe 555. — der Ovarien 450. 462. —, doppelseitige 464. —, Entstehung ders. 451. —, Inhalt ders. 462. 463. —, Symptome u. Verlauf ders. 471. 472. —, Unterscheidg. ders. von Kystomen 487. — der Vulva 54.
 Descensus ovarii 449. — uteri s. Uterussenkung.
 Desinfection bei Cervikalkrebs 368.
 — bei Entozoën in der Scheide 88. — bei der gynäkologischen Untersuchung 33. 34. — bei inficirten Wunden des Uterus 143. — bei Myomotomien 306. 311. — der Quellstifte bei Cervixdilatation 23. — der Specula 28. — der Uterussonde vor einer gynäkologischen Untersuchung 15. 34. — bei Vulvitis 44.
 Désormaux 3.
 Dieffenbach 89. 255. 493.
 Diesterweg 278. 321.
 Dilatation d. Cervix s. Cervicaldilatation.
 Dilatatoren zur Cervicaldilatation 21. 124. —, metallene 24. 25.
 Diphtheritis der Scheide 74. — bei Prolapsus 242.
 Dirner 304.
 Discision bei Cervixstenose 126.
 Dislocation s. Lageveränderung.
 Dittel 104.
 Dittrich 202. 333.
 Doctor 385.
 Doederlein 66. 164.
 Dohrn 39. 64. 82. 294. 402.
 Dolbeau 544.
 Doléris 164. 184. 227. 433.
 Dommes 256.
 Donat 462.
 Doran 436. 450. 451. 452. 468. 500.
 Douglas'scher Raum bei Blasenscheidenfisteln 95. — bei Cervikalkrebs 344. 346. 358. 364. — bei Haematocele anteuter. 553. — bei Haematocele retrouterina 540. 541. 542. 543. 547. 548. 549. — bei Ovarialkystomen 465. 475. 479. 488. —, peritonitisches Exsudat in dems. 519. 522. 523. 529. 530. — bei Uterusvorfall 241.
 Drahtecraseur bei fibrösen Uteruspolypen 324. 325.
 Drainage der Blase bei Blasenscheidenfisteloperationen 101. — von Ovarialcysten 507. — bei Parametritis 540. — bei Perimetritis 533. 534. — der Uterushöhle nach operativer Entfernung von Myomen 303, bei Hydrosalpinx 433.
 Drucker 105.
 Drüsen, Bartholini'sche, s. Bartholini'sche Drüsen. — d. Uterus s. Uterusdrüsen.
 Dsirne 496.
 Duboué 19.

- Düll 282.
 Dünndarmscheidenfistel 106. —, Operation ders. 107.
 Dührssen 184. 198. 228.
 Düvelius 180. 181. 554.
 Dugès 140. 267. 515.
 Dumontpallier 181.
 Duncan 19. 259. 265. 302. 360. 395. 524.
 Duplay 515. 555.
 Dupuytren 411.
 v. Dusch 68.
 Dusménil 290.
 Dybowski 332.
 Dysmenorrhoe 395. —, Behandlung ders. 397, der membranösen 400. — bei Cervicalstenose 121. 396. —, Diagnose der membranösen 400. — bei Endometritis 168. 174. 396. 398. 399. — bei Hydrometra 408. —, krampfartige 397. —, membranöse 173. 175. 398. —, Symptome der membranösen 399. —, Typus ders. 396. —, Ursache von Metritis chronic. 399. — bei Uterusantefflexion 210. 396. — bei Uterusmyom 286. 287. 319. — bei Uterusretroflexion 218. —, Verlauf und Folgen der membranösen 399.
 Eberth 436. 511.
 Echinococcus im Beckenbindegewebe 557, Unterscheidg. dess. vom Ovarialkystom 481. 489. —, der Leber, Unterscheidg. dess. von Ovarialkystom 483. — der Nieren, Unterscheidg. dess. von Ovarialkystom 481.
 Eckhardt 164. 346. 460.
 Ectropium cervicis s. Cervicalectropium.
 Edis 441.
 Eggel 411.
 Ehlers 367.
 Ehrendorfer 184. 277.
 Eichwald 452. 459.
 Eidam 202.
 Eierstock s. Ovarien.
 Eisenlohr 69. 70.
 Electricität bei Amenorrhoe 394. — bei Coccygodynie 62. — bei Dysmenorrhoe 398, membran. 401. — bei Ovarialkystomen 506. — bei Uterusatrophie 120. 139. — bei Uterusmyom 297. — bei Vaginismus 80.
 Elephantiasis vulvae 50.
 Elevation des Uterus 258.
 Elischer 343. 347.
 Ellinger 24.
 Elythrit 66.
 Elytrorrhaphie bei Uterusvorfall 225. 256.
 Emanuel 514.
 Emmet 30. 89. 92. 185. 189. 198. 265. 263. 264.
 Emmet'sche Operation bei Cervikal-katarrh 197. 198.
 Enchondrom der Vulva 56.
 Endometritis 162. — post abortum 165. 166. 172. —, acute 162. —, Aetiologie der acuten 162, chronischen 164. —, atrophische 171. —, Ausgänge der acut. 163, chronisch. 177. —, Behandlung der acut. 164, chronisch. 177. — cervicis s. Cervixkatarrh. —, chronische 164. —, Complicationen der acut. 163, chron. 165. —, Diagnose der acut. 164, chronisch. 176. — diffusa 170. —, dysmenorrhoeische 168. 174. 176. 396. — exfoliativa 175. 398. —, fungöse 171. 172. —, glanduläre 166. 169. 170. 172. —, gonorrhoeische 163. 164. 165. —, hyperplasirende 167. 169. 171. 172. —, interstitielle 166. 168. 169. 170. 171. —, pathologischer Befund bei der acut. 163, chronisch 167. —, puerperale 165. 171. 172. —, Symptome der acut. 163, chronisch. 174. —, Ursache von Salpingitis 422. — bei Uterusmyom 270. 319. — bei Uterusretroflexion 218.
 Endometrium s. Uterusschleimhaut. v. Engelhardt 256.
 Engelmann 268. 297. 298. 381.
 Englisch 447. 448.
 Entozoën der Scheide 88.
 Entwicklungsfehler s. Missbildungen.
 Episiorrhaphie bei Uterusvorfall 255. 256.
 Epispadie, weibliche 39. — mit Kloakenbildung 39.
 Eppinger 66. 68. 69. 332. 346. 369. 370. 438.
 Erosion bei Cervixkatarrh 186. 187 (Behandlg.) 193. — im Scheideneingang bei Vaginismus 78.
 Erweiterung des Cervicalkanals s. Cervicaldilatation. — des Scheideneinganges bei Vaginismus 79.
 Erysipelas vulvae 45.
 Euryphon 229.
 Eustache 81. 505.
 Excision der Cervicalschleimhaut bei Cervixkatarrh 196. —, keilförmige und kegelmantelförmige bei Cervicalstenose 127. 128, bei Hypertrophie der Vaginalportion 135, bei Metritis chron. 156. — des Hymen bei Vaginismus 80. — lupöser Vulvageschwülste 49. — des Uterussarkoms 331.

- Exstirpation** der Cysten der Vulva 53. 54. — der Fibrome der Vulva 54. — der Ovarien 445, bei Ovarialbruch 448, bei Senkung des Ovarium 449, bei Uterusmyom 316. — des Scheidenkrebses 86. — des Steissbeins bei Coccygodynie 62. — des Uterus bei Adenom 379, bei Krebs (totale nach Freund) 356. 357. 375 (vaginale) 358. 375, bei Myom 303, bei Sarkom 331, bei Vorfall 257.
Exsudat, parametritisches 538. 539, Unterscheidung dess. von Ovarialkystom 473. —, perimetritisches 529. 530. —, peritoneales 519. 520. 523. 524, Untersch. dess. von Ovarialkystom 474. 479.
Extrauterinschwangerschaft u. Dysmenorrhoea membran., gegenseit. Verh. ders. 400. — u. Haematocoele retrouter., Unterscheidg. ders. 551. — u. Ovarialkystome, Unterscheidg. ders. 483. — u. Parametritis, Unterscheidg. ders. 540. —, Uteruselevation bei solcher 258.
Falk 420. 467.
Fasbender 392.
Fehling 123. 251. 269. 275. 294. 302. 304. 310. 392. 482.
Féré 346.
Fergusson 27.
Fernet 201.
Fibrocystoidgeschwülste des Uterus. 275. 286, Unterscheidg. ders. von Ovarialkystomen 276. 481. 482. 489.
Fibroide der Labien 54. — des Mesenteriums, Aehnlichkeit ders. mit Ovarialkystomen 484. — der Ovarien 509. — der Scheide 84. — der Tuben 436. — des Uterus 267. 329, vgl. auch Uterusmyom.
Fibroma ligamenti lati ut. 556. 557. — papillare cartilagineus 327. — vulvae 54.
Fibromyom der breiten Mutterbänder 556, der runden 515. — im Ovarium 510. — der Scheide 84. — des Uterus 267 (Bez. dess. zum Uterussarkom) 329; vgl. auch Uterusmyom.
Fieber 506.
Finkel 398.
Fischel 81. 82. 452. 461. 555.
Fischer 85. 342.
Fischl 184. 186. 189.
Flaischlen 450. 451. 452. 456. 461. 464. 491.
Fleischmann 48.
Flemming 290.
Flesch 393. 464.
Förster 422. 452. 511.
Follet 103.
Follicularvulvitis 48.
Foltz 19.
Fontana 440.
v. Forster 118.
Forster 484.
Foulis 491.
Foveaux 30.
Fox 388.
Fränkel 43. 118. 164. 257. 275. 313. 333. 347. 363. 517. 521. 522.
Frank 108.
Frank, P. 203.
Frankenhäuser 414. 433.
v. Franqué 41. 56. 229. 249. 358. 399.
Fremdkörper in der Scheide 67. 87. —, Symptome ders. 87. 88.
Frerichs 109.
Freudenberg 114. 416.
Freund 57. 60. 64. 87. 158. 227. 228. 247. 257. 259. 264. 302. 311. 313. 356. 357. 358. 369. 375. 415. 416. 420. 425. 426. 465. 467. 500. 511. 517. 532. 535. 536. 554. 557.
Frick 86.
Fricke 255.
Friedländer 463.
Friedreich 41.
Fritsch 5. 20. 24. 74. 101. 104. 126. 178. 183. 202. 267. 304. 310. 346. 359.
Frommel 38. 39. 88. 136. 137. 201. 316. 420. 423. 452. 457. 461.
Fürst 56. 108. 376.
Fuld 411. 414. 419.
Funk 334.
Furunculosis vulvae 43. 45.
Gallez 450.
Galvanocaustik, Amputation des Uterus mittelst ders. 129. — bei Elephantiasis der äusseren Genitalien 52. — bei fibrösen Polypen 324.
Garrigues 325.
Gascoyen 52.
Gast 40.
Gaye 85.
Gebhard 72. 142. 372.
Gehle 201.
Geissel 481.
Geisung 473.
Genitalkanal des Weibes, einseitige Haematometra bei Verdoppelung dess. 414. —, Aetiologie ders. 414. —, Ausgänge ders. 417. —, Diagnose ders. 417. —, Operation bei ders. 419. —, pathologischer Befund bei ders. 414. —, Symptome ders. 416.
Geyl 105.
Girardin 255.
Giulini 43.

Glaevecke 317.
 Glatter 334. 335.
 Godot 392.
 Gönner 55. 489.
 Gördes 183.
 Görl 53.
 Goodman 380. 382.
 Gosselin 406. 411.
 Gottschalk 39. 136. 138. 268. 270. 327. 436. 439.
 Goulard 79.
 Graaf'sche Follikel bei Amenorrhoe 394. —, Bez. ders. zu den Ovarialkystomen 454. —, cystöse Entartung ders. bei Oophoritis 442. —, Entzündung ders. 440. —, Hydrops ders. 451. 452. 453. —, Ovarialblutung beim Platzen ders. 439. —, Umwandlung ders. in Corpora lutea 389. —, Verhalten ders. bei der normalen Menstruation 380. 381.
 Graf 408.
 Graefe 61. 62. 81. 555.
 Graetzer 485.
 Grammaticati 85.
 Granville 493.
 Grawitz 517.
 Green 84. 86.
 Greenhalgh 21. 125. 158. 471.
 Grenser 215.
 Grohe 438.
 Grosskopff 275.
 Grünfeld 296.
 Guérin 35. 162.
 Guerrier 485.
 Güterbock 57.
 Gummiring s. Kautschukring.
 Gurlt 332.
 Gusserow 267. 273. 284. 290. 298. 304. 319. 325. 326. 332. 333. 335. 349. 350. 362. 395. 422. 426. 504. 511. 520. 540. 553. 555. 558.
 Guzzoni 254.
 Gynatresien 401. —, Aetiologie und pathologische Anatomie ders. 401. —, angeborene 401. —, Ausgänge ders. 408. —, Diagnose ders. 409. —, einseitige bei Verdoppelung des Genitalkanals 414. —, erworbene 403. —, Folgen ders. 404. —, Symptome ders. 407. —, Therapie ders. 412.

v. Hacker 310.

Haebertlin 48.

Haeckel 56.

Haematocele anteuterina 553. —, Vorkommen ders. 553. — extra-peritonealis 554. — retrouterina 540. —, Ausgang ders. 549. —, Begriff ders. 540. —, Behandlung ders.

552. —, Diagnose ders. 550. —, Entstehung ders. 541. 542. —, Häufigkeit ders. 541. — intraperitonealis 540. 541. —, Palpation ders. per vaginam 548. —, pathologischer Befund bei ders. 541. —, Perforation ders. 549. —, Prognose ders. 552. —, Resorption ders. 549. —, Symptome ders. 545. —, Unterscheidung ders. von Ovarialkystom 475, von Uterusmyom 291. —, Ursprung ders. 543. 544. 551. —, Verlauf ders. 549. —, Vorkommen ders. 540.

Haematokolpos 401. — bei Hymenatresie 401. 404. — bei Vagina septa mit Verschluss des einen Kanals 64.

Haematom des Beckenbindegewebes 554. — der Vulva 53. 56.

Haematometra 401. —, angeborene 401. 409. —, Ausgänge bei ders. 408. 411. 417. —, Diagnose ders. 409. 417. —, doppelte 414. —, einseitige (bei Verdoppelung des Genitalkanals) 414. —, gynäkologische Untersuchung bei ders. 409. — durch Hymenverschluss 401. 404. 410. — bei Scheidenmangel 404. 405. — durch Scheidenverschluss 65. 404. 409. —, Symptome ders. 407. —, Therapie bei ders. 412. 419. —, Unterscheidung ders. von Ovarialkystom 482. — durch Uterusverschluss 405. 410. —, Wirkung der Menopause auf dies. 408.

Haematosalpinx 432. 435.

Hämorrhagie s. Blutungen.

Hager 302.

Hahn 19.

Haidenthaller 350.

Hall 255.

Hammarsten 489.

Hanks 24.

Hansen 136.

Harnentleerung bei Atresie der Labien 41. — bei Cervicalkrebs 348. 368. — bei Endometritis 163. 164. — bei fibrösen Uteruspolypen 322. — bei Haematocele retrouterina 547. — bei Harnröhrenverengung durch syphilitische Ulcerationen 45. — bei Harngenitalfisteln 96. — bei Metritis acuta 141, chronica 147. — bei Ovarialkystomen 469. — bei Scheidenvorfall 238. — bei Uterusanteflexion 211. — bei Uterusanteversion 208. — bei Uterushypertrophie 131. — bei Uterusinversion 262. — bei Uterusmyomen 285. 314. — bei Uterusretroflexion 219. — bei Uterusvorfall 242.
 Harngenitalfisteln 89. — bei Cervicalcarcinom 345. 348. —, Complication ders. 95. —, Diagnose ders.

97. —, Entstehung ders. 90. —, Geschichtliches über dies. 89. —, patholog. Befund bei dens. 92. —, Prognose ders. 98. —, Spontanheilung ders. 98. —, Symptome ders. 95. —, Therapie ders. 98.
 Harnleiter bei Cervicalkrebs 345. 348. 349. — bei fibrösen Uteruspolypen 322. — bei Scheidenvorfall 238.
 Harnleitergebärmutterfistel 94.
 Harnleiterscheidenfistel 94. —, Diagnose ders. 97. —, Operation ders. 104. 105. —, Sitz u. Grösse ders. 95.
 Harnröhre, Erweiterung ders. bei der combinirten gynäk. Untersuchung 13, bei Vaginismus 77. 78. 80. —, Defecte ders. 39. —, doppelte Mündung ders. 38. —, hohe Ausmündung ders. 38. —, Inspection der Mündung ders. 26. — bei Rudimentärbildung des Uterus 110. — bei Scheidenvorfall 238. — bei Uterusvorfall 244. —, Verengung ders. durch syphilitische Ulcerationen der Vulva 45.
 Harnröhrenscheidenfistel, Beschaffenheit ders. 95. —, Entstehung ders. 93. —, Erkennung ders. 97. —, Harnentleerung bei solcher 96.
 Harnröhrenspecula (Simon's) bei der gynäkolog. Untersuchung 13. 31.
 Harnröhrenverschiessung bei Harngenitalfisteln 95. 102.
 Harnsteine in der Scheide 87.
 Harris 388. 413.
 Hart 202.
 Hartgummiringe bei Uterusretroflexion 222. 224. — bei Uterusvorfall 245.
 v. Haselberg 182.
 Hasse 389.
 Hastenschlag 85.
 Hauff 111.
 Hauser 86. 316. 321.
 Hausmann 26. 162. 557.
 Haussmann 88. 384. 399. 413. 422.
 Hauterkrankungen bei der Menstruation 392.
 Heath 304.
 Hebelpessarien bei Ovariensenkung 449. — bei Uterusretroflexion 222. 223. 226.
 Hecht 85.
 Heer 275. 481. 482.
 Hegar 2. 9. 12. 24. 32. 65. 127. 146. 156. 201. 229. 230. 256. 257. 266. 272. 298. 304. 310. 316. 317. 325. 352. 380. 398. 414. 415. 418. 422. 425. 427. 432. 437. 440. 445. 478.
 Heilbrunn 104.
 Heine 105.
 Heinrichius 164.
 Heitzmann 114. 164. 392. 517.
 Henle 235.
 Hennig 66. 162. 182. 404. 420.
 Heppner 37. 39. 40. 57. 89. 108. 413.
 v. Herff 45. 103. 438. 505.
 Hermann 158.
 Hermaphroditismus, weiblicher 40. —, androgynus bisexualis s. bilateralis, lateralis und transversus 40.
 Hernia labii majoris (anterior) 49 (posterior) 49. — uteri 267. — vulvae 49.
 Herniotomie bei Ovarialhernien 448.
 Herpes vulvae 45.
 Herrgott 39.
 Hertz 513.
 Hervez de Chégoin 142.
 Herzfeld 72. 363. 364.
 Herzog 50. 485.
 Heschl 437.
 Hewitt 557.
 Heywood Smith 300.
 Hicks 264.
 Hildebrandt 19. 60. 69. 73. 76. 81. 184. 202. 295.
 Hilger 489.
 Himmelfarb 37. 56. 88.
 Hinterstoisser 515.
 Hippokrates 229. 273.
 Hirschberg 57.
 His 450. 451.
 Hodge 222.
 Höning 19. 53. 418.
 Hörschelmann 61.
 v. Hoffmann 231.
 Hofmann 417.
 Hoggans 398.
 Holst 2. 9. 162. 395.
 Horwitz 388.
 Hottentottenschürze 42.
 Hough 332. 333.
 Howitz 127. 419.
 Hueckel 69.
 Hünemann 201.
 Huguier 3. 14. 42. 48. 53. 132. 229. 230.
 Hunter 31. 325.
 Hydatide, Morgagni'sche 421. 436.
 Hydrastis canadensis bei Menorrhagie 395. — bei Metritis chron. 157. — bei Uterusmyom 297.
 Hydrocele ligamenti rotundi 515. —, Formen ders. 516.
 Hydrometra 401. 407. — bei Atresie des inneren Muttermundes 407. —, Ausgänge bei ders. 409. —, Diagnose ders. 410. —, einseitige 416. — aus Haematometra entstanden 408. —, Punction ders. 414. —, Symptome ders. 407. — bei Uterusatrophie 136. — bei Uterusmyom 279.

- Hydrops follicularis** 452. — **tubae profluens** 430. — **tubarum s. Hydrosalpinx**.
Hydrosalpinx 428. 430. —, Aetio-
 logie dess. 428. —, Complication dess.
 mit Ovarialkystom 467. —, Diagnose
 u. Symptome dess. 431. —, doppel-
 seitiger 429. —, Inhalt dess. 430. —,
 Pathologie dess. 429. —, Prognose
 dess. 432. —, Therapie dess. 433.
Hymen, doppelter 64. —, gynäkologi-
 sche Untersuchung bei unverletztem
 8. 26. — bei Uterus bicornis 116. —
 bei Uterus septus 116. — bei Vagi-
 nismus 77 (Operation an dems.) 79. 80.
Hymenatresie 401. 404. —, einseitige
 bei Verdoppelung des Genitalkanals
 414. —, Haematokolpos bei solcher
 401. 404. —, Haematometra bei sol-
 cher 401. —, Operation derselben 412.
**Hypertrophie des Cervix s. Cervical-
 hypertrophie**. — der Clitoris 38. 41. 42.
 — der Muttermundslippen 133. 198.
 199. 201. — der Nymphen 42. —
 der Ovarien 509. 514. — der Portio
 media cervicis 135. — der Portio su-
 pravaginalis cerv. 135. — der Portio
 vaginalis cerv. 132. — des Uterus s.
 Uterushypertrophie. — der Vulva 42.
 44. 50.
Hypoplasie des Uterus 118.
Hypospadië, weibliche 38. 39. —, Be-
 handlung ders. 40.
Hyrtl 87.
Hysterokleisis 104.
Hysterophor, Zwanck-Schilling'sches
 247. —, Wirkung dess. auf die Schei-
 denschleimhaut 87.
Hysterotom s. Metrotom.
- Jackson** 157. 359.
Jacobi 382. 391.
Jacubasch 325.
James 88.
Janovsky 48.
Jaquet 415.
Jayakar 50. 51.
Ichthyol bei chr. Metritis 158. — bei
 Perimetritis 532.
Jenks 510.
Imperforation s. Atresia u. s. w.
**Incisionen in den Cervix zu diagno-
 stischen Zwecken** 20, bei Stenose des
 Cervixkanals 125, bei Uterusinversion
 264. 265. — der Echinococcussäcke
 im Beckenbindegewebe 557. —, explo-
 rative bei Ovarienkystomen 490. —
 bei Haematocèle retrouter. 553. — des
 Hymen bei Vaginismus 79. — para-
 metritischer Abscess 540, perimetri-
 tischer 533. — in Uterusmyome 318.
Ingham 508.
Inguinalhernie, Ovarium in ders.
 446 (Diagnose und Symptome) 447
 (Therapie) 445. —, Uterus in ders. 287.
**Intraperitonealexsudate, Unter-
 scheidung ders. von Ovarialkystomen**
 474. 475. 476. 479, von Uterusmyomen
 291.
**Intrauterininjectionen bei Ame-
 norrhoe** 394. — bei Cervicalkrebs 368.
 — bei Dysmenorrhoea membran. 401.
 — bei Endometritis chronic. 179. 180.
 182. 183. — bei Uterusmyom 319.
**Intrauterinpessarien bei Uterus-
 antelexion** 212. 213.
Inversio uteri s. Uterusinversion.
Jobert 89.
Jodinjektionen bei Dysmenorrhoea
 membran. 401. — bei Endometritis
 chronic. 180. 183. — in Ovarienky-
 stome 508. — bei Uterusmyom 319.
Jodoform zum Einpudern entzündeter
Theile der äusseren Genitalien 44. —
 bei chron. Metritis 158. — bei Uterus-
 carcinom 368.
Jodtinctur bei Cervicalkatarrh 195. —
 bei Oophoritis 445. — bei Uterus-
 katarrh 180. 183.
Jörg 2.
Johannovsky 159.
Johnstone 272.
Jomini 86.
Jordan 67.
Joseph 14. 392.
Jungbluth 21.
Iversen 517. 534.
- v. Kahlden** 380. 382.
Kaiser 533.
Kaltenbach 32. 65. 81. 104. 127. 184.
 229. 230. 256. 257. 266. 298. 304. 310.
 316. 319. 325. 412. 424. 426. 436. 465.
Kalustow 86.
Kasprzik 24.
Katamenien s. Menstruation.
Katarrh des Cervix s. Cervixkatarrh.
 — der Tuben s. Tubenentzündung. —
 des Uterus s. Endometritis. — der
 Vulva 42—44.
Katheter nach Bozeman-Fritsch
 126. 178.
Kautschukring bei Oophoritis 445.
 — bei Scheidenvorfall 245. — bei Ute-
 rusanteversion 208. — bei Uterus-
 retroflexion 222.
**Kautschuktampon bei Uterusinver-
 sion** 264.

- Kehler 105. 123. 127. 259. 380. 419. 428.
 Keith 298. 304. 493. 495.
 Keller 325. 328. 406.
 Kelly 227.
 Kennedy 255.
 Kern 182.
 Ketchum 388.
 Kidd 481.
 Kiderlen 63. 108. 393.
 Kimball 304.
 Kirkland 493.
 Kirmisson 54.
 Kirschner 203.
 Kisch 386. 388. 389. 395.
 Kiwisch 2. 3. 14. 142. 203. 346. 430. 448. 508. 510.
 Klebs 40. 275. 438. 452. 511.
 Kleeberg 305.
 Klein 70. 117. 484.
 Kleinheit, angeborene der Scheide 65.
 Kleinwächter 81. 82. 84. 136. 137. 138. 288. 510.
 Klemm 182.
 Klob 52. 63. 76. 87. 129. 130. 136. 143. 144. 162. 198. 201. 202. 229. 267. 277. 398. 401. 420. 430. 437. 450. 467. 508. 510. 514. 557.
 Klotz 132. 227. 228.
 Knieellenbogenlage, gynäkologische Untersuchung in ders. 4.
 Kobert 296.
 Koch 54.
 Kochenburger 41.
 Kocher 502.
 Kocks 82. 202. 259. 264. 356. 438.
 Koeberlé 304. 450. 451. 493. 498.
 Kölliker 66. 88. 202.
 König 539.
 Kötschau 158. 287.
 Köttwitz 327.
 Kolisko 86.
 Kolpeurynter bei Uterusinversion 264. 265.
 Kolpitis 66. — emphysematosa 70. 71. — granularis 68. — senilis 69. 71.
 Kolpohyperplasia cystica 70.
 Kolporraphia anterior bei Uterusvorfall 251. 253. 255. — mediana 256. — posterior 252. 255. 256.
 Kommerell 441.
 Koster 454. 456.
 Kramer 514.
 Kraurosis vulvae 48.
 Krebs des Beckenperitoneum 558. — der Cervicalschleimhaut 337. 340, Unterscheidg. dess. von Cervixkatarrh 192. 350. 351. — des Cervix 332. — der Dermoidcysten 464. — der Nieren, Unterscheidung dess. von Ovarialkystom 481. — der Ovarialkystome 461. 490. — der Ovarien 511. — der Scheide 85. — der Tuben 436. — der Unterleibsorgane, Unterscheidg. dess. von Ovarialkystomen 479. — des Uteruskörpers 369. — des Uterusmyoms 277. — der Vaginalportion 336. — der Vulva 55.
 Kreissl 257.
 Kretz 48. 76.
 Krieger 380. 385. 386. 390.
 Kristeller 123.
 Kroner 96.
 Krukenberg 8. 264. 361. 362. 369. 370. 372. 375. 464. 476. 505. 526.
 Kubassow 114.
 Kühlspiegel bei Menorrhagie 395.
 Kümmell 81.
 Küster 127. 213. 252. 279. 309. 451. 455.
 Küstner 3. 48. 54. 56. 57. 60. 85. 164. 174. 189. 195. 202. 204. 221. 227. 257. 280. 298. 302. 467.
 Kuhn 554.
 Kundrat 381.
 Kunert 325.
 Kunitz 327.
 Kupferdrahtpessarum bei Scheidenvorfall 246. — bei Uterusretroflexion 222. — bei Uterusvorfall 247.
 Kussmaul 63. 108. 110. 117. 388. 437.
 Kystoma ovarii s. Ovarialkystome. — proliferum (glandulare) 457 (papillare) 457.
 Labien s. Schamlippen.
 Lados 142.
 Lähmungen bei Metritis chron. 148. — bei Uterusretroflexion 219.
 Lagerung der Kranken bei der gynäkologischen Untersuchung 3 (combinirten) 9.
 Lageveränderung der Ovarien 446. — der Tuben 435. — des Uterus 202.
 Lair 3.
 Lallement 267.
 Laminaria digitata, Stifte aus solcher zur Erweiterung des Cervicalkanals 21. 22. 124.
 Landau 12. 21. 45. 104. 105. 294. 316. 332. 420. 423. 433. 483.
 Landau-Abel 164. 184. 332. 336. 346. 376.
 Landau-Rheinstein 406. 420. 436.
 Landerer 116. 370. 372. 376.
 v. Langenbeck, B. 59. 60. 556.
 Langenbeck, M. 493.
 Laparomyotomie 305.
 Laparotomie bei Cervicalkrebs 356. — bei Echinococcus im Beckenbindegewebe 557. — bei einseit. Haemato-

- metra 419. — bei Hydro- u. Pyosalpinx 433. — bei Ovarialgeschwülsten 492, 497. — bei Peritonitis 520. — bei Uterusinversion 265. — bei Uteruskrebs 374. — bei Uterusmyom 302, 304. — bei grossen Uteruspolypen 327. — bei Uterusretroflexion 227. — bei Uterusvorfall 257.
- Larrey 471.
 Las Casas 108, 114.
 Laugier 255.
 Laumonier 493.
 Lazarus 514.
 Lebec, E. 275.
 Lebedeff 39, 81.
 Lebensbaum 55.
 Lebert 201, 335, 346, 349, 369.
 Leblond 129.
 Lecorché 138.
 Lee 510.
 Lefort 256.
 Le Fort 111.
 Lehmann 19, 406.
 Leiomym des Uterus 297.
 Leisse 302.
 Leopold 153, 227, 257, 267, 275, 303, 311, 362, 369, 370, 381, 383, 389, 419, 490, 482, 483, 491, 509, 511, 513.
 Letousey 304.
 Lever 335.
 Levret 2.
 Leyden 219, 321.
 Liebmann 19.
 Ligamenta uteri lata, Blutgeschwülste in dens. 554. —, Cysten ders. 555. Unterscheidg. ders. von Hydrosalpinx 432, von Ovarialkystomen 472, 489, 556. —, Fibrome ders. 556, 557. —, Fibromyome ders. 556. —, Myome ders. 556. — bei Ovarialkystomen 464, 465. — bei Uterusvorfall 241. —, Venenzerreissung in dens., Bez. ders. zur Haematocoele retrouter 544.
 Ligamenta uteri rotunda, Krankheiten ders. 515, 516. — operative Verkürzung ders. bei Uterusretroflexion 227, bei Uterusvorfall 257.
 Lilienthal 207.
 Lipon, der Fibern 496. — der Vulva 54.
 Lisfranc 182.
 Lister 193, 498.
 Littauer 189.
 Litzmann 38.
 Lizars 43.
 Lochlein, S. 224, 227, 248, 267, 28, 372, 376, 398, 400, 401.
 Löwenhardt 181.
 Löwenthal 380.
 Löwy 392.
 Lomer 66, 80, 298, 319, 398.
 Lorent 48.
 Lossen 102.
 Lott 122.
 Lotze 53.
 Louis 273.
 Lücke 120.
 Lupus uteri 202. — vulvae 48, 49.
 Luschka 421.
 Lutaud 76, 398.
 Lwof 58, 201.
 Mackenrodt 183, 228, 299.
 Macramara 388.
 Maier 398.
 Maier, R. 327.
 Malassez 452, 454, 456.
 Mandi 299.
 Mangiagalli 438.
 Mangin 184.
 Marchand 452, 461, 461, 511.
 Marckwald 127.
 Marcuse 386.
 Maret 267.
 Marshall 157.
 Martin 47, 48, 56, 60, 80, 248, 257, 294, 299, 302, 303, 304, 308, 311, 312, 316, 420, 422, 423, 424, 426, 433, 445, 446, 452, 491, 503, 504.
 Martin, A. 24, 41, 61, 107, 135, 156, 181, 219, 256, 272, 300, 358, 367, 554.
 Martin, E. 19, 48, 125, 181, 198, 202, 210, 222, 233.
 Marucco 390.
 Massage bei Metritis chron. 177. — bei Parametritis 537. — bei Perimetritis 532. — bei Uterusretroflexion 226, 228. — bei Uterusvorfall 257.
 Massin 162.
 Mastdarmscheidenfistel 105. — Behandlung ders. 106. — durch Cervixkrebs bed. 340, 48. — Untersch. ders. von Dünndarmfistel 106.
 Mayer 25.
 Mayer, C. 26, 27, 45, 175, 180, 184.
 Mayer, G. 54.
 Mayer, L. 50, 55, 56, 208, 219, 245, 246, 485, 489, 387, 392, 445, 544.
 McClinton 390.
 Mc, Dowell 412, 413.
 Meinert 310.
 Melanotische Geschwülste an der Vulva 56.
 Mende 24.
 Menge 123.
 Menopause 187, 388.
 Menorrhagie 194. — Behandlung ders. 396. — bei Haematometra, empfindl. 417. — Unterbindung ders. von Metrorrhagie 394. — bei Uterusadenom

378. — bei Uterusmyom 286. — bei Uterussarkom 330.
- Menstruation**, anatomische Veränderungen bei der normalen 389. —, Ausbleiben ders. bei Harngenitalfisteln 96, bei Metritis acuta 141. —, Beginn der normalen 385. 386. —, Dauer der normalen 386. 390. —, Einfluss ders. auf die Metritis 140. — bei einseitiger Haematometra 414. 417. —, Einwirkungen ders. auf den Gesamttorganismus 391. — bei Endometritis chr. 174. 175. — bei Haematocele retro-uterina 546. — bei Hydrosalpinx 431. — bei Metritis chronica 148. —, normale 380. — bei Oophoritis 444. — bei Ovarialhernien 448. — bei Ovarialkystomen 469. —, Secret ders. 389 (Menge dess.) 391. —, Typus ders. 390. — bei Uterusatrophie 119. 138. — bei Uterus bipartitus 109, infantilis 118, septus 116. — bei Uterusmyom 286. 287. — bei Uterusretroflexion 218. — bei Uterusvorfall 242. —, vicariirende 393. 406.
- Menstruationsstörungen** 380. — bei einseitiger Haematometra infolge Verdoppelung des Genitalkanals 414. — durch Verschluss der Vulva, der Scheide oder des Uterus 401.
- Menzel** 85.
- Merkel** 420. 421. 438.
- Metritis** 140. —, Abscessbildung bei ders. 141. 142. —, acute 140. —, Aetiologie der acuten 140, chronisch. 145. —, Ausgänge der acuten 141, chronischen 149. —, Behandlung der acuten 143, chronisch. 151. —, Beschaffenheit des Uterusgewebes bei ders. 147. —, chronische 143. — colli 188. —, Complicationen ders. 141. 148. 150. —, Diagnose der acuten 142, chronisch. 149. — dissecans 142. —, Entstehung der chronischen aus der acuten 141. 146. —, pathologisch. Befund bei der acuten 140, chronisch. 146. —, Prognose der acuten 143, chronisch. 151. —, Symptome der acuten 140, chronisch. 147. —, Untersuchung bei der chron. 149. — bei Uterusanteversion 207. — bei Uterusmyom 286.
- Metrorrhagie** bei Cervikalkrebs 347. — durch Entzündung des Uterusgewebes 141. 148. — durch Inversion des Uterus 262. 263. — bei Krebs des Uterus 372. — bei Uterusmyom 286. 287. 318. — bei Uteruspolypen 322. — bei Uterussarkom 330.
- Metrotome** 125. 126.
- Meyer** 40. 389. 398. 399. 400.
- Meyer, A.** 85.
- Meyer, L.** 164. 332.
- Mikulicz** 358.
- Miller** 181.
- Mischgeschwülste** der Ovarien 514. — des Uterus 275.
- Missbildungen** der weiblichen Genitalien 35: der Ligamenta uteri rotunda 515, der Ovarien 437, der Scheide 63. 402. 414. 415, der Tuben 420, des Uterus 108. 403. 415, der Vulva 35. 401.
- Mitchell-Playfair** 162.
- Mittelschmerz** 392. — bei Dysmenorrhoe 397. — bei Uteruskatarrh 175.
- Mörke** 39. 129. 381. 382. 505.
- Mommsen, E.** 353.
- Mons Veneris**, angeborene Spaltbildung dess. 39. —, Carcinom dess. 55. —, Lipome dess. 54.
- Morgagni** 328. 421. 436.
- Morgagni'sche Hydatide** 421. 436.
- Mosetig-Moorhof** 367.
- Mosler** 201. 441.
- Müller** 50. 54. 56. 102. 257. 333. 401. 403.
- Müller, P.** 120. 136. 138. 210. 257. 440.
- Müller, V.** 457. 460.
- Münchmeyer** 257. 303.
- Mundé** 224. 227. 266. 316. 359. 517.
- Muttermund**, Atresie dess. 405. —, doppelter 116. —, Erweiterung des äusseren 126, des inneren 125 (bei Uterusanteversion) 212. —, Stenose dess. (angeborene) 120 (erworbene) 121.
- Muttermundslippen**, Cancroid ders. 338. 339. —, Hypertrophie ders. 133. 134 (follikuläre) 199. 201. — bei Metritis chron. 147. — bei Scheidenvorfall 236. — bei Uterusinversion 260. 261. — bei Uterusretroflexion 217.
- Mutterspiegel** s. Scheidenspiegel.
- Muzeux** 127. 191. 264. 300. 301. 302. 307. 308. 324. 358. 481.
- Myoma cavernosum** 271. — cysticum 275. — ligamentorum uteri lat. 556. — lymphangiectodes 275. — teleangiectodes 271; s. auch Uterusmyom.
- Myomotomie** 304. —, Arten ders. 305. 306. 308. —, extraperitoneale Methoden ders. 310. —, Indicationen zu ders. 304. 313. —, Prognose ders. 312. —, retroperitoneale Stielversorgung bei ders. 311. —, vaginale 298. 303.
- Myosarkom** des Uterus (aus Myom dess. entstanden) 278, cystöses 278.
- Myxomatöse Entartung** des Uterusmyoms 272 (Cystenbildung bei ders.) 276. — des Uterussarkoms 330.

Myxosarcoma ovarii carcinomatodes
513. — *uteri* 25, *cystosum* 274.

Nacke 69.

Nagel 2, 28, 63, 212, 259, 312, 440,
442, 443, 451, 452, 454, 455, 456.

Nacht der Blasencheidenentzündung 56, 101,
101. — *der Darmrinne* 54, 56. — *bei*
der Emmet'schen Operation am Cer-
vix bei Schleimhautwucherungen 197.
bei Kollorrhöda anterior 252,
posterior 257. — *des Uterusstumpfes*
nach Myometomien 308, 311, 310, 311.
der Vulva nach Ablation elephan-
tischer Wucherungen 51, 52.

Nebel 135, 205.

Nedopil 336.

Neelsen 67, 467.

Neisser 522.

Nelaton 493, 497, 540.

Neubildungen der Ligg. rotunda 515.
— *an den Ovarien* 461, 509. — *der*
Höhle 81. — *der Tuben* 435. — *am*
Uterus 287. — *der Vulva* 50.

Neugebauer, F. 5, 27.

Neugebauer, L. 27, 31, 84, 86, 95,
102, 104, 248, 253, 414.

Neumann 66.

Neurom der Vulva 56.

Neuschler 283.

Nicoladoni 105.

Nicolayson 516.

Nieberding 64, 180, 505.

Nielsen 118, 136.

Nienhaus 207.

Nieren, bewegliche, Unterscheidg. ders.
von Ovarialkystomen 484. —, *Ge-*
schwülste ders. und deren Unterschei-
dung von Ovarialkystomen 480, 481,
489. —, *Vulvarpruritus bei Krank-*
heiten ders. 40.

Noeggerath 13, 19, 180, 204, 452, 508,
521, 522.

Nordmann 80.

Norstrom 157.

Nott 31, 61, 62.

Nussbaum 313, 403.

Nymphen u. Schamlippen, kleine.

Oberdick 82.

Oderoht 313.

Ollivier 114.

Olshausen 46, 47, 62, 76, 125, 164,
171, 178, 222, 225, 227, 267, 268, 304,
310, 308, 309, 376, 405, 438, 445, 446,
450, 451, 460, 462, 482, 496, 504, 505,
540, 541.

Ophoritis 440. —, *acute* 440. —,
Ätiologie der acuten 440, *chronisch,*
chronische 442. —, *Complica-*

tion ders. 441. —, *Diagnose der acuten*
442, chronisch 441. —, *interstitielle*
440, 441. —, parenchymatöse (folli-
kuläre) 440. —, *patholog. Befund bei*
der acuten 440, *chron.* 442. —, *puer-*
perale 440. —, *Symptome der acuten*
441, chronisch 444. —, *Therapie bei*
der acuten 442, *chronischen* 445.

Oppel 125.

Orthmann 48, 436.

Osiander 24.

Osteom der Vulva 56.

Ostermaier 69.

v. Ott 391, 467.

Otto 415.

Ovarialabscess 441, 442. — *in In-*
guinalhernien 447. —, *Unterscheidg.*
ders. von Ovarialcysten 442.

Ovarialblutung 438. —, *interstitielle*
439. —, Ursache von Haematocoele
retrouter. 544.

Ovarialcysten 450. —, *Ätiologie und*
Vorkommen ders. 450. —, *Bestand-*
theile des Inhaltes ders. 459. —, *Blut-*
tungen in dies. 468. —, *dermoidale*
462. —, Diagnose ders. 472. —, *doppel-*
seitige 452, 464, 486, 487. —, *Entzün-*
dung ders. 468, 495. —, *Ovariectomie*
bei ders. 492. —, *pathologischer Be-*
fund bei ders. 452. —, *Ruptur ders.*
458, 462, 468, 471, 490. —, Symptome
ders. 469. —, *uniloculäre und zu-*
sammengesetzte 487. —, *Unterschei-*
dung ders. von Haematocoele retro-
uterina 475, 551, *von Hydrosalpinx*
432, von Ovarialabscess 442. —, *Wachs-*
thum ders. 457, 465.

Ovarialfibroide 509. —, *Diagnose*
und Symptome ders. 510.

Ovarialhernien 446: *Hernia abdom-*
in., cruralis, ischiadica 448, *inguin-*
alis 446.

Ovarialkrebs 511. —, *Diagnose u.*
Behandlung dess. 513. —, *pathologi-*
sche Beschaffenheit dess. 511. —,
Symptome dess. 512.

Ovarialkystome 450. —, *angeborene*
450, 455. —, Auftreten ders. 451. —,
Axendrehung des Stieles ders. 467,
490. —, *Beschaffenheit ders.* 454, *des*
Stieles 464. —, *Bez. ders. zu Hydro-*
salpinx 467. —, *Combinationen von*
zusammengesetzten mit Dermoides-
ten 464. —, *Complicationen ders.* 485,
495, 496. —, *Diagnose ders.* 472. —,
doppelseitige 452, 486, 487. —, *Ent-*
stehung ders. 450, 454, 455, 461. —,
Explorativincision ders. 490. —, *Ex-*
plorativpunktion ders. 481, 488. —,
—, *glanduläre* 457 (*traubenartige*) 460.

- , Grösse ders. 458. 470. 475. —, Inhalt ders. 459. 488. —, maligne Entartung ders. 460. 461. 490. 491. —, Palpation ders. 476. 478. 482. —, papilläre 460. —, pathologischer Befund bei dens. 452. —, Perforation ders. in die Umgebung 471. —, Percussion ders. 476. 479. —, Prognose ders. 491. —, regressive Vorgänge in dens. 468. 471. 494. —, subseröse Entwicklung ders. 485. 501. —, Symptome ders. 469. —, Therapie bei dens. 491 (operative) 492 (symptomatische) 506. —, Unterscheidung ders. von Haematom des Lig. lat. 475, von Hydrops der Graaf'schen Follikel 452, von retroflectirtem schwangeren Uterus 475. 486. —, Vereiterung ders. 468. 488. 495. —, Verlauf ders. 470. —, Verwachsungen ders. 466. 495. —, Wachsthum ders. 457. 465. —, Zusammenhang ders. mit den Genitalien 478.
- Ovarialpapillom 511. 512.
- Ovarialsarkom 513. —, Diagnose u. Therapie dess. 514.
- Ovarialtuberkulose 514.
- Ovarialtumoren 450. —, cystische 450. —, gemischte 514. —, solide 508.
- Ovarie 444.
- Ovarien, accessorische 438. — Atrophie ders. bei Uterusatrophie 137. 138. —, Bez. ders. zur Menstruation 389. —, Bildungsfehler ders. 437. —, Blutcysten ders. 439, bei Haematometra 406. — bei Cervicalkrebs 346. —, cystöse Entartung ders. bei Oophoritis 442. 444. —, Entzündung ders. s. Oophoritis. — in Hernien gelagert s. Ovarialhernien. — Krankheiten ders. 437. —, Lageveränderungen ders. 446. —, Mangel ders. 437. —, Neubildung ders. 450. 508. —, rudimentäre 437. 438. —, Senkung ders. 449. —, Ueberszahl ders. 438. — bei Uterus bipartitus 109. 110. — bei Uterus infantilis 118. — bei Uterus unicornis 112. —, vergrösserte bei chronischer Oophoritis 442.
- Ovariectomie 492. —, Contraindicationen ders. 494. 495. 496. —, bei Eierstockscarcinom 513. —, Geschichtliches über dies. 492. —, Indicationen ders. 494. 495. 496. —, Nachbehandlung bei ders. 503. —, normale Ausführung ders. 496, Abweichungen von dies. 501. — bei Oophoritis 442. 445. — bei Ovarialkystomen 492 (Stielbehandlung bei dies.) 499. —, Peritonitis infolge ders. 504. 505. 518. —, Prognose ders. 503. 506. — bei Uterusmyom 316.
- Ovulation 381. —, Verhalten ders. zur Haematocele 544, zur Menstruation 381. 382. 384. 385.
- Oxyuris vermicularis in der Scheide 88.
- Paallen 120.
- Packard 79.
- Paget 464.
- Pajot 120.
- Paladino 456.
- Pallen 30. 92.
- Paltauf 467.
- Papillargeschwür des Cervix 186. 187.
- Papillargeschwulst der Vulva 52.
- Papillom der Tuben 436.
- Paquelin 156. 306. 366.
- Parametritis 516. 535. — anterior 538. —, Behandlung ders. 538. 537. 540. — chronica atrophicans 536. —, gutartige (nicht infectiöse) 536. —, septische 537 (Diagnose ders.) 539. —, Symptome ders. 536. 537. 538. —, Unterscheidung ders. von Hämatom des Beckenbindegewebes 554, von Ovarialkystom 473.
- Paré, Ambroise 2. 24.
- Parker 92.
- Parovarium, Cysten an dems. 555.
- Parvin 393.
- Patenko 509.
- Paul von Aegina 2.
- Pauly 450.
- Pawlik 89. 102. 360. 466. 480.
- Péan 276. 302. 303. 304. 305. 310. 481. 534.
- Pearse 87.
- Peaslee 24. 430. 450. 451. 493.
- Peckham 45.
- Pelveoperitonitis 516. —, gutartige (nicht infectiöse) 517. —, allgemeine 518. —, Behandlung ders. 520. —, circumscripte 517. —, Diagnose u. Prognose ders. 520. —, patholog. Befund bei ders. 518. —, Symptome ders. 519. — haemorrhagica als Ursache von Haematocele retrouterina 545. —, infectiöse 521. —, Aetiologie ders. 521. —, Ausgänge bei ders. 523. —, Behandlung ders. 531. 534. —, Diagnose ders. 528. —, gonorrhoeische 521. 524. 527. 534. —, patholog. Befund ders. 522. —, Perforation ders. 524. 526. —, Prognose ders. 531. —, septische 521. —, seröse 545. —, Symptome u. Verlauf ders. 525.
- Perimetritis 516. —, chronische bei Haematocele retrouterina 546. —, Com-

- phlektion ders. mit Ovarialkystom 474.
 , gonorrhoeische 527. 528. 530. 531.
 , Unterscheidung ders. von Haematocele retrouterina 540; s. auch Pelvisperitonitis.
 Perineauxesie bei Uterusvorfall 256.
 Perineoplastik 58. —, Methoden ders. 59. 60.
 Periophoritis bei Oophoritis 441.
 Peritoneum s. Bauchfell.
 Peritonitis, gonorrhoeische 521. 524. 527. —, gutartige 518. 519. — bei Ovarialcarcinom 512. — bei Ovariectomie 544. 545. — bei Parametritis 536. 538. —, partielle bei Haematocele retrouterina 546. — durch perforierende Uterusabzesse 142. — bei Perimetritis 517. —, septische 521. 526. 531. —, Untersch. der tuberkulösen von Eierstockcysten 477. 479. — bei Uterusmyom 285. 289.
 Pernice, L. 327. 328.
 Penarien, Einfluss ders. auf die Scheidenschleimhaut 67. 72. 74. 85. —, Perforationen durch dies. 249. — bei Scheidenvorfall 245. —, ungerichtete 245. — bei Uterusanteversion 212. — bei Uterusanteversion 208. — bei Uterusgeschwülsten 320. — bei Uterusretroflexion 222. 223. 225. — bei Uterusvorfall 245. 247. 248.
 Pentalozza 316. 328.
 Peter 219.
 Petit 105.
 Pâtrequin 19.
 Pfannenstiel 325. 327. 342. 343. 372. 452. 457. 460. 461.
 Pflüger 380. 381. 451. 454. 456.
 Phillips 111. 255.
 Phlegmone der Vulva 43. 44.
 Plana 402.
 Pick 104.
 Pioring 372.
 Pioring-Schauta 343.
 Pippingsköld 13. 89.
 Plator 411.
 Playfair 162. 181.
 Pletzer 183.
 Plona 31.
 Polypen s. Scheidenpolypen, Schleimpolypen, Uteruspolypen.
 Pomorski 460.
 Popoff 420. 443.
 Portio cervicis media, Hypertrophie ders. 135. — supravaginalis, Hypertrophie ders. 135, Unterscheidung ders. von der vaginalen 134. vaginalis, Hypertrophie ders. 132. —, Aetiologie 132, Behandlung 135, Diagnose u. Symptome 134, einseitige 133. 134, pathologischer Befund 132.
 Pott 43.
 Pouillet 42.
 Power 384.
 Pozzi 298. 304. 310. 360.
 Pressschwamm zur Cervicaldilatation 21. 22 bei Cervicalstenose) 124.
 v. Preuschen 81. 92. 257. 401. 505.
 Priessnitz 157.
 Priestley 24.
 Prochownik 156. 157. 183. 224. 233. 423. 440. 443. 533.
 Profanter 257.
 Prolapsus s. Vorfall.
 Pruritus vulvae 43. 45. —, essentieller 46. —, Symptome dess. 46. —, Therapie dess. 47.
 Pseudohermaphroditismus, weiblicher 41.
 Pseudotumoren des Unterleibes, Unterscheidg. ders. von Ovarialkystomen 476.
 Puech 118. 401. 407. 411. 414. 446. 447.
 Punktion der Cysten der Ligg. lata 556. — der Ovarialkystome 506. 507. 508. — perimetritischer Abscesse 533.
 Puzos 2.
 Pyokolpos, einseitiger 416.
 Pyometra 407. —, einseitige 416.
 Pyosalpinx 431. —, Behandlung dess. 433. 434. —, Unterscheidung dess. von Hydrosalpinx 432.
 Quellstifte zur Erweiterung des Cervix 21. 124. —, Infection durch Zersetzung ders. 23.
 Quittenbaum 493.
 v. Rabenau 367.
 Raciborsky 380. 393. 401.
 Rathke 38.
 Rauch 105.
 Récamier 2. 171. 366.
 Rectocele bei Scheidenvorfall 235. —, Behandlung ders. 249.
 Rectovesicalfistel s. Blasenmaddarmfistel.
 Reibmayr 157. 257.
 Reichel, P. 35. 36. 37. 38. 359. 372. 490. 517.
 Reichert 384.
 Reinl 382. 391.
 Reinmann 142.
 Reiss 462.
 Retrodeviationen des Uterus 202. 213. 215.
 Retroflexio uteri s. Uterusretroflexion.
 Retropositio uteri 206. 228.

Retroversio uteri s. Uterusretro-
 version.
 Retterer 35.
 Reuter 40.
 Reynolds 19.
 Rheinstädter 183. 447. 502.
 Rheinstein 406. 420. 436. 441.
 Richelot 358.
 Ricord 26. 522.
 Rieder 82.
 Riese 438.
 Rinne 517.
 Ritchie 452.
 Rochelt 55.
 Rockwell 162.
 Rodier 181.
 Röhrig 268. 297. 392.
 Römer 451.
 Roesgen 268. 270.
 Rokitansky 60. 110. 279. 320. 430.
 437. 452. 454. 463. 507. 508. 510. 557.
 Rose 104. 401.
 Rosenbach 521.
 Roser 189.
 Rosinski 184.
 v. Rosthorn 38. 86. 420. 422. 431.
 460. 467.
 Roth 484.
 Routh 406.
 Rowlet 388.
 Rudimentärbildung der Ovarien 437.
 438. — der Scheide 63. 64. — des
 Uterus 109. — der Vulva 40.
 Rueff 2.
 Ruelf 403.
 Rueter 234.
 Ruge 66. 68. 69. 70. 83. 164. 184. 189.
 215. 277. 278. 321. 325. 328. 332. 336.
 352. 370. 376. 377. 382. 400.
 Runge 319. 467.
 Rydygier 357.

 Sänger 5. 11. 57. 60. 86. 198. 227.
 256. 327. 420. 422. 436. 485. 515.
 555. 556.
 Säxinger 117. 118. 129. 130. 143. 273.
 Salius 273.
 Salpingitis s. Tubenentzündung.
 Salpingotomie 433. 434.
 Samschin 277.
 Santesson 406.
 Sarcoma adenoides uterinum 320. —
 deciduo-cellulare 327.
 Sarkom der Ovarien 513. — der Scheide
 86. — der Tuben 436. — des Uterus
 325. — der Vulva 56.
 Saurenhau 347.
 Sauter. J. N. 358.
 Saxtorph 203.

Scanzer 557.
 Scanzoni 12. 14. 47. 61. 62. 66. 73.
 88. 138. 142. 143. 144. 149. 151. 153.
 158. 184. 229. 233. 248. 259. 267. 335.
 405. 431. 451. 541.
 Scarificator (von C. Mayer) 155.
 Schaeffer 35. 63. 181. 299. 441.
 Schamlippen, Atresie ders. 41. —,
 Carcinom ders. 55. —, Cysten der
 kleinen 53. —, Elephantiasis der
 grossen 50. —, Erytheme der grossen
 43. —, Fibrome der grossen 54. —,
 Hernien der grossen 49. —, Hyper-
 trophie der kleinen 42. —, Inspektion
 ders. 26. —, Lipome der grossen 54.
 —, Pruritus ders. 46. —, rudimentäre
 Entwicklung ders. 40. — bei Uterus-
 atrophie 136. —, Verklebung ders. 401.
 403, der grossen bei Pseudoherma-
 phroditismus 41.
 Schaper 277.
 Schatz 24. 108. 297. 376. 481. 503.
 555. 557.
 Schauta 38. 107. 333. 343. 420. 434.
 Schede 105. 358. 364.
 Scheide, angeborene Kleinheit ders.
 65. —, Atresie ders. 66. 402. 403
 (durch Harnröhrenscheidenfistel) 95.
 —, Bildung der fehlenden durch pla-
 stische Operation 412. — bei Cervical-
 krebs 337. 339. 342. —, Duplicität
 ders. 64. 116. 414. 419. —, Einseitig-
 keit ders. 64. —, Entwicklungsfehler
 ders. 63. 414. 415. — Fibroide ders.
 84. —, Fremdkörper in ders. 87.
 —, Inspektion ders. 26. — Krank-
 heiten ders. 63. — bei Mangel oder
 Rudiment des Uterus 63. 109. 110.
 —, Neubildungen ders. 81. —, Obli-
 teration ders. bei Blasenscheidenfistel
 103. —, rudimentäre Bildung und
 Mangel ders. 63. 64. 402. 403. — bei
 Uterus bicornis 116. 117, bipartitus
 110, infantilis 118, septus 116. 117.
 unicornis 112. — bei Uterusvorfall
 231. 232. 235. 243. —, Verletzungen
 ders. 88.
 Scheidencroup 74.
 Scheidencysten 81. —, Behandlung
 ders. 83. —, Diagnose u. Symptome
 ders. 83. —, Inhalt ders. 82. — als
 Rudiment der unausgebildeten Hälfte
 der Scheide 64. 82. —, Unterscheidung
 ders. von einseitiger Haematometra
 418.
 Scheidendarmfisteln 105. —, Dia-
 gnose u. Behandlg. ders. 106.
 Scheidenentzündung 66. — crou-
 pöse und diphtheritische 74. —.
 Diagnose und Therapie ders. 76. —.

- Symptome** ders. 75. —. Ursache von Harngenitalfisteln 91. — gonorrhoeische 94. 97. 71. 72. —, katarrhalische 94. —, Aetiologie ders. 94. —, Behandlung u. Prognose ders. 72. —, Diagnose ders. 71. —, diffuses und circumscriptes Auftreten ders. 94. —, patholog. Befund bei ders. 94. —, Symptome ders. 71. —, Untersuchung bei ders. 71.
Scheidenkrebs 95. —, Behandlung ders. 94. — bei Cervicalkrebs 331. 337. 339. 342.
Scheidenmastdarmfistel s. Mastdarmscheidenfistel.
Scheidenpessarien s. Pessarien.
Scheidenpolypen 94.
Scheidensarkom 94.
Scheidenschleimhautgeschwüre bei Prolapsus 236.
Scheidenspiegel 28. —, cylindrischer 2. — nach Cusco 27. —, Einführung dess. 28. —, entenschnabelförmiger 29. — nach Fergusson 27. — nach Mayer 27. —, mehrblättriger 2. 26. —, röhrenförmiger 27. 28. — nach Simon 30. — nach Sims 2. 4. 29. —, Untersuchung mittelst desselben 2. 21. 22. — bei Vaginitis eingeführt 79.
Scheidentuberkulose 76.
Scheidenverletzungen 98. — Harngenitalfisteln durch solche bed. 91.
Scheidenverschlüssung, angeborene 63. 64. 402. — bei Blasenscheidenfistel 95. 98. —, doppelte 403. —, einseitige bei Verdoppelung des Genitalkanals 414. 415. —, erworbene 408. —, Haematometra bei ders. 404. 406. 409. —, Operation ders. 412. —, Ursachen ders. 402. 403.
Scheidenvorfall 229. —, Aetiologie dess. 230. 231. —, Behandlung dess. 245. —, Dammrisse durch dens. 235. —, Diagnose dess. 243. 244. —, Geschichtliches über dens. 229. —, patholog. Befund dess. 234. —, Symptome dess. 242.
Schinkelhernie s. Cruralhernie.
Schellig 480. 489.
Schilling 247.
Schleimhautpolypen des Cervix 198. —, Diagnose ders. 201. —, Entfernung ders. 201. —, Symptome ders. 200. —, Unterscheidung ders. von fibrösen Polypen 201. 328.
Schlesinger 517. 539. 554.
Schlichting 385.
Schmal 104.
Schmalz 200.
Schmid 471.
Schmitt 2. 28.
Schmolling 98.
Schmorl 327.
Schnabel 451.
Schneider 28.
Schönheimer 309.
Schopf 342.
Schorler 257. 258.
Schramm 362.
Schramm-Neelsen 457.
Schroeder, O. 273.
Schuehardt 275.
Schnehardt 86.
Schücking 227.
Schüle 98. 266. 372.
Schüller 52.
Schuhmacher 269.
Schultz 357.
Schultze 2. 9. 13. 20. 23. 24. 41. 124. 164. 167. 174. 175. 177. 202. 203. 204. 210. 225. 226. 246. 251. 395. 439. 472. 478.
Schustler 513.
Schwarz 42. 156. 153.
Schweighäuser 28.
Scultetus 2.
Sebenier 50.
Secale cornutum bei Menorrhagie 395. — bei Metritis chron. 157. — bei Uterusmyom 295. 297.
Secheyron 298. 302.
Sedgwick 31.
Sédillot 366.
Seeger 509.
Ségallas 27.
Segard 534.
Seitenlage, gynäkologische Untersuchung in ders. 3.
Semb 270.
Semeleder 506.
Serosa des Beckens s. Beckenperitoneum.
Seyfert 130. 144. 349. 541.
Sibley 335.
v. Siebold 324. 325.
Sigismund 384.
Simon 12. 13. 21. 26. 30. 31. 58. 59. 89. 90. 91. 94. 97. 99. 100. 105. 111. 126. 127. 156. 191. 200. 255. 256. 325. 366. 413. 480.
Simpson, A. R. 14. 84. 136. 366.
Simpson, J. Y. 3. 14. 20. 61. 62. 92. 95. 125. 138. 203. 277. 279. 332. 350. 366. 369. 373. 431. 433. 436. 483. 509. 524.
Sims 2. 4. 9. 20. 26. 29. 30. 76. 78. 89. 99. 120. 123. 126. 127. 255. 298. 493.
de Sinéty 381. 438. 442. 452. 454. 456.
Sinus urogenitalis, Mündung des

Mastdarms in dens. 37. —, Persistenz dess. mit Mündung der Urethra und Scheide in dens. 38. 41.

Sippel 313.

Siredey 438.

Skene 82. 98.

Skutsch 9. 183. 226. 280. 433.

Slavjanski 440. 455.

Sloan 21.

Smith, Nathan 493.

Smith, Tyler 263. 493.

Solowjeff 105.

Soltmann 86.

Sonde s. Uterussonde.

Sonntag 57. 254. 256. 257.

Soorpilze in der Scheide 67. — in der Vulva 43.

Soranus 1. 2. 229. 230.

Souchon 31.

Spaeth 182. 436.

Speculum s. Harnröhrenspeculum, Kùhl-speculum, Scheidenspiegel.

Speculum matricis von Paré 24.

Spiegelberg 20. 129. 132. 156. 222. 256. 259. 263. 413. 452. 481. 493. 509. 513. 555.

Squarey 111.

Stahl 272.

Staupe 57. 60.

Steffeck 33. 452. 455. 456.

Stein 557.

Steinbildung s. Blasensteine, Uterussteine.

Steiner 401. 403. 406.

Steinschneider 67. 72.

Stenose, angeborene der Scheide 65. — der Tuben 428. — des Uterus 120.

Sterilität bei Cervixkatarrh 190. — bei Cervicalstenose 122. — bei Dysmenorrhoea membran. 400. — bei Haematocele retrouterina 552. — bei Hydrosalpinx 431. 433. — bei Metritis chron. 148. — bei Oophoritis 440. 441. — bei Ovarialkystom 470. — bei Perimetritis 525. 531. — bei Tubenentzündung 427. — bei Uterusanteflexion 210. 211. — bei Uteruskatarrh 175. — bei Uterusmyom 286. 287. — bei Uterusretroflexion 218. 219. — bei Vaginismus 79.

Stiegele 54.

Stiller 392.

Stilling 493. 499.

Storer 54. 304. 493.

Strassmann 84. 462.

Stratz 133. 196. 198. 199. 202. 228. 343. 351. 440. 443. 452. 519.

Stumpf 84.

Sussdorf 21.

Sutton 359.

Symphysenspalt, angeborener 39. Szukits 369.

Tait 24. 60. 92. 256. 272. 440. 446.

Tanchon 332.

Tanner 332. 335.

Taufer 114. 229.

Teratome des Ovariums 514.

Terillon 360. 462.

Teuffel 85.

Thibierge 52.

Thiede 327.

Thoma 467.

Thomas 19. 24. 31. 48. 158. 225. 247. 265. 266. 298. 403. 419. 511.

Thompson 24. 403. 411. 507.

Thorn 81. 136.

Thornton 20. 491. 496.

Thrombus des Beckenbindegewebes 554. — der Vulva 56.

Tilt 386.

Tobold 31.

Trendelenburg 89. 102.

Trenholme 316.

Trichomonas vaginalis in der Scheide 70. 88.

Tripperinfection, Veranlassung zu Cervixkatarrh 184, zu Endometritis acut. 162. 165; zu Metritis 140; zu Pelveoperitonitis 521; zu Salpingitis 422. 423; zu spitzen Condylomen der Vulva 52; zu Vaginitis 66. 67. 68. 73; zu Vulvitis 43.

Trzebicky 419.

Tubarostien, Abnormitäten ders. 420. 421.

Tuben bei Atresia uterina 405. 406.

—, Bildungsanomalien ders. 420. — bei Cervicalkrebs 346. —, Exstirpation ders. 434. — bei Haematometra 405. 406. 408, einseitiger 416. —, Haematocele durch Blutungen aus dens. 406. 543. —, Hydrops ders. 430. —, Krankheiten ders. 420. —, Lageveränderungen ders. 435. — bei der Menstruation 389. —, Neubildungen ders. 435. 436. —, Ruptur ders. bei Operation der Atresia uterina 411. 413. —, Tumoren ders. und deren Unterscheidung von Ovarialkystomen 473. — bei Uterus unicornis 112. — bei Uterusinversion 260. 261. —, Verengung und Verschluss derselben 428. 429 (durch Uterusmyome) 287.

Tubenentzündung 422. —, Aetiologie ders. 422. —, Behandlung ders. 427. —, Diagnose ders. 427. —, doppel-seitige 423. 427. —, eiterige 422. 423. 424. — follicularis 423. —, gonorrhoeische 422. 423. —, interstitialis

423. katarrhalische 422. 423. —, pathol. Befund bei ders. 423. —, Symptome ders. 426. —, tuberkulöse 422. 425. 427 (Behandlung 434 (Diagnose) 432.
- Tuberkulose des Beckenperitoneums** 558. — des Ovariums 514. — der Scheide 76. der Tubenschleimhaut 422. 425. der Unterleibsorgane, Untersch. ders. von Ovarialkystomen 479. — des Uterus 201. Uterusatrophie durch dies. 119. 138.
- Tuboovarialcysten** 467.
- Tumoren des Beckenbindegewebes** 555. 557. 558. — des Beckenperitoneum 555. 557. 558. — der Cervixschleimhaut 198. — der Ovarien 454. 508. des Unterleibes, Uteruselevation durch solche bed. 258.
- Tupelostifte zur Erweiterung des Cervikalkanals** 21. 23. 124.
- Turner** 279.
- Ulcus papillare bei Cervixkatarrh** 186.
- Unschelm** 443.
- Untersuchung, gynäkologische** 1. im Alterthum 1. 2. —, äussere 7. durch Auscultation 39. durch die Blase 13. —, Chloroformnarkose bei ders. 7. 12. —, combinirte 2. 4. 9. 11. — durch das Gehör 31. —, Geschichtliches über dies. 1. — durch das Gesicht 29. —, innere 5 (per rectum) 9 (per vaginam) 8. in der Knieellenbogenlage 4. —, Lagerung der Kranken bei ders. 3. —, manuelle 7. durch den Mastdarm 9. 12. durch den Mutterspiegel 2. 26. durch Palpation 7. 17. — durch Percussion 31. — in der Rückenlage 4. — durch die Scheide 8. — in der Seitenlage 3. 4. im Stehen 3. in der Steinschnittlage 1. in der Steissrückenlage 5. — mit der Uterussonde 2. 14. bei Vaginitis 71.
- Untersuchungsstuhl** 5. 6. — zur combinirten Untersuchung 9.
- Urdy** 304.
- Ureteren s. Harnleiter.**
- Urnierengänge, Bez. ders. zu den Scheidencysten** 82.
- Urwitsch** 316.
- Uspenski** 379.
- Uter** 164. 165. 270. 275.
- Uterus** Abtastung dess. mit der Sonde 17. — arcuatus 115. —, Ausziehung dess. in die Länge bei Atrophie der Wandung 128. Beschaffenheit des inneren Raumes dess. 16. Beweglichkeit dess. 17. — bicornis 114 (duplex) 114 (unicollis) 110. bipartitus 109. — bei Cervicalkrebs 342. 346. — duplex 113 (didelphys, separatus) 114. 117. —, Entwicklungsfehler dess. 108. 414. 415 (Diagnose dies.) 110. 116. —, Entzündung dess. 140. —, Ernährungsstörungen dess. 120. 201. foetalis u. infantilis 117. — gravidus, Unterscheidung dess. von Ovarialkystom 482. 486. — bei Haematocoele retrouterina 543. 547. —, Krankheiten dess. 108. —, Lage dess. 204. 205, bei Cervixhypertrophie 237. —, Mangel (angeborener) dess. 108. — bei der Menstruation 389. —, Messung dess. mit der Sonde 15. — bei Myomen dess. 269. 271. 281. 282. 286. 287. —, Richtung dess. 16. —, Rudimentärbildung dess. 109. septus 115 (Diagnose, 117. subseptus 110. — unicornis 111. 112 (Diagnose dess.) 113. — bei Uterusanteversion 209. 210. — bei Uterusanteversion 207. — bei Uterusretroflexion 210. 217. 218. — bei Uterusretroversion 214. 215. — bei Uterusvorfall 231. 244. —, Vergrösserung dess. bei Metritis 142. 147. —, Verschluss dess. 401. 403. —, Verwachsung dess. mit Ovarialkystomen 466.
- Uterusadenom** 376. —, Aetiologie u. Symptome dess. 375. —, Diagnose dess. 378. —, diffuses 376. malignes 376. —, polypenartiges 377. —, Prognose u. Therapie dess. 379.
- Uterusamputation, supravaginale** bei Prolaps 257. — bei Uterusinvagination 266. — bei Uterusmyom 303. 304. 311, vgl. auch Uterusexstirpation.
- Uterusanhänge, Bildungsfehler ders.** 112. —, Entfernung ders. bei der Ovariectomy 446, bei Pyosalpinx 434. —, Krankheiten ders. 515. gynäkolog. Untersuchung bei solch. 12.
- Uterusanteversion** 200. 208. —, Aetiologie u. pathologische Anatomie ders. 208. —, angeborene 209. —, Diagnose ders. 211. —, erworbene 209. —, Symptome ders. 210. —, Therapie bei ders. 211 (operative) 213. — durch Uterusmyom 287.
- Uterusanteversion** 200. 209. —, Aetiologie u. pathologischer Befund ders. 207. —, Behandlung u. Diagnose ders. 208. —, Cervicalamputation bei ders. 208. —, Cervicalpunktion bei ders. 208. —, Symptome ders. 207.
- Uterusatrophie** 115. —, angeborene 118. —, Diagnose u. Prognose ders.

- 139 (der angeborenen) 119. — bei Paralyse der unteren Körperhälfte 138. —, puerperale 136. —, senile 136. —, secundäre bei Allgemeinerkrankungen 138. —, Therapie ders. 139 (der angeborenen) 120. —, Uterusausziehung in die Länge bei ders. 138.
- Uterusbänder, Krankheiten** ders. 515. — bei Uterusanteversion 207. — bei Uterusmyom 319. — bei Uterusretroflexion 216. — bei Uterusretroversion 214. 215.
- Uteruscysten** 321.
- Uterusdrüsen, Entstehung** des Carcinoms aus dens. 336. 370, des Sarkoms aus dens. 327. — bei fibrösen Polypen 320, bei Uteruskatarrh 168. 169. 170.
- Uteruselevation** 258.
- Uterusexstirpation** bei Cervicalkrebs 356. — durch Laparotomie (totale nach Freund) 257. 311. 356. 357. 375. — durch die Scheide 358. 374. 375. — bei Uterusadenom 379. — bei Uteruskrebs 374. 375. — bei Uterusmyom 303. — bei Uterussarkom 328. 331. — bei Uterusvorfall 257; vgl. auch Uterusamputation.
- Uterusfibroide** 267. —, Unterscheidg. ders. von Haematocoele retrouterina 551, von Ovarialfibroiden 510. 511, von Ovarialkystomen 473. 475, 481. 482; vgl. auch Uterusmyom.
- Uterusgeschwülste** 267. —, fibrocystische 275. 286. —, gemischte 275. —, Sondirung bei dens. 18. —, Unterscheidung ders. von Haematometra 410. 418, von Hydrometra 410, von Uterusinversion 263, von Uterusretroflexion 220. —, Ursache von Pelveoperitonitis 518, von Uteruselevation 258. 285, von Uterusinversion 259.
- Uterushernien** 267.
- Uterushypertrophie, allgemeine** 129. —, Aetiologie ders. 129. —, Behandlung ders. 132. —, Diagnose, Symptome u. Pathologie ders. 131. — bei Haematometra 130. — bei Herzkrankheiten 130. — bei Lageveränderungen 130. — bei Leberkrankheiten 130. — bei Metritis chron. 130. — bei Uterusfibroiden 320. — bei Uterusmyom 269. 270. 281. — bei Uterusvorfall 230.
- Uterusinfarkt** 143. —, Entstehung dess. 145. 147.
- Uterusinjektionen** s. Intrauterinjectionen.
- Uterusinversion** 259. —, Aetiologie ders. 259. —, Behandlung ders. 263. —, Diagnose ders. 262. —, Grade ders. 259. 260. 262. —, pathologischer Befund bei ders. 259. —, Prognose ders. 263. —, Prolaps bei ders. 261. 262. —, puerperale 259. 264. 265. —, Symptome ders. 262. —, Unterscheidg. der älteren Formen von frischen puerperalen 261, von Uteruspolypen 262. 323. —, Untersuchung bei ders. 262. — durch Uterusmyom 287. — durch Uterussarkom 328.
- Uteruskatarrh** s. Endometritis chronica.
- Uteruskrebs** 331. 342. 369. —, Aetiologie dess. 369. —, Combination dess. mit Uterusmyom 277. 278. —, Diagnose dess. 373. —, Entstehung dess. aus Uterusadenom 370. 376. 378. —, patholog. Befund bei dems. 370. —, Symptome dess. 372. —, Therapie dess. 374. —, Untersuchung bei dems. 373. 374. — des Uterushalses s. Cervicalkrebs. —, Verlauf dess. 373.
- Uteruslageabweichungen** 202. —, Begriff ders. 205. 206. — Ectropium des Cervix durch dies. 189. —, Geschichtliches über dies. 202. — Hypertrophie des Uterus bei dens. 130. —, Metritis chron. bei dens. 146. —, Sondirung bei dens. 17. 18.
- Uterusmyom** 267. —, Aetiologie dess. 267. —, Ausgang dess. 287. —, Behandlung dess. 295 (operative) 298 (symptomatische) 316. —, Combination dess. mit Uteruscarcinom 277. 278. —, Diagnose dess. 290. —, diffuses 270. —, Erweichung dess. 272. —, Gravidität bei dems. 293. 315. —, Induration dess. 272. —, interstitielles, intramurales, intraparietales 281. 287. 292. —, Myomotomie bei dems. 304, vaginale 298. 303. —, multiple 270. 274. 280. —, Nachbehandlung bei operirtem 303. —, Ovariectomie bei dems. 316. 317. —, patholog. Befund bei dems. 269. —, Prognose dess. 294. —, Rückbildung dess. 288. —, spontane Enucleation dess. 274. 289. —, submucöses 280. 283. 286. 293. 320. —, subseröses 278. 285. 290. —, Symptome und Verlauf dess. 285. —, Umwandlung dess. in ein Sarkom 278. —, Unterscheidg. dess. von Ovarialkystomen 292. 482. 486, von Uteruskrebs 373. —, Vereiterung dess. 273. 289. —, Verhältniss dess. zur Sterilität 268. —, Verkalkung dess. 272. —, Verschwinden dess. 288.
- Uteruspolypen, adenomatöse** 377. 379, fibröse 280. 281. 320. —, Be-

- handlung ders. 324. —, Bezug ders. zum Uterusmyom 320, zum Uterus-sarkom 329. —, Diagnose ders. 322. —, Grösse ders. 320. —, Mischform ders. 321. —, patholog. Anatomie ders. 320. —, Prognose ders. 324. —, spontane Ausstossung ders. 322. —, Stiel ders. 320. —, Symptome ders. 321. —, Unterscheidung ders. von Uterusinversion 262, von Schleim-polypen 201. 323, von Uterussarkom 331. —, Untersuchung bei dens. 323. —, Ursprungsstelle ders. 320. 323.
- Uterusreposition** bei Uterusante-flexion 212. — bei Uterusanteversion 208. — bei Uterusinversion 263. — bei Uterusretroflexion 221. 222. 226. — bei Uterusvorfall 247. 249.
- Uterusretroflexion** 206. 215. —, Aetiologie und pathologischer Befund bei ders. 215. —, Behandlung ders. 220 (operative) 227. —, Diagnose ders. 219. —, Metritis chronica bei ders. 146. —, Symptome ders. 218. —, Unterscheidung ders. von Haematocoele retro-uterina 551, von Ovarialkystom 475. —, durch Uterusmyome 287.
- Uterusretroposition** 206. 228.
- Uterusretroversion** 206. 213. —, Aetiologie und pathologischer Befund bei ders. 213. —, Diagnose und Therapie ders. 215. —, Symptome ders. 214. —, Unterscheidung ders. von Uterusanteversion 215. 216. —, Uterus-retroflexion in Bez. zu ders. 214.
- Uterussarkom** 325. —, Aetiologie und Vorkommen dess. 326. 329. —, Behandlung dess. 328. 331. —, Diagnose und Prognose dess. 328. 331. —, fibroi-des 329. 330. —, hydropisches 327. 328. —, pathologischer Befund bei dems. 326. 329. — der Schleimhaut 326. —, Symptome dess. 328. 330. —, Unterscheidung polypöser von fibroiden Polypen 323. — des Uterus-gewebes 329.
- Uterusschleimhaut**, Carcinom ders. 370. —, Entzünd. ders. 140. 162. —, menstruirende 380. 382. 383. 389. —, Myome ders. 270. —, Sarkome ders. 326. —, Sondirung der erkrankten 16. 175. 176. —, Tuberkulose ders. 201. 202.
- Uterussenkung** 230. 234. —, Symptome ders. 241.
- Uterussonde** zur gynäkologischen Untersuchung 14. —, Gefahren bei der Anwendung ders. 18. 34. —, Geschichtliches über deren Anwendung 2. 3. —, Indicationen zur Anwendung ders. 15. —, Schwierigkeiten bei der Ein-führung ders. 17.
- Uterussteine** 273.
- Uterusstenose** 120. —, Aetiologie ders. 120. —, angeborene 120. —, Conception bei ders. 122. 124. —, Diagnose ders. 123. —, erworbene 121. —, Symptome ders. 121. —, Therapie ders. 124.
- Uterustuberkulose** 201. —, Diagnose und Symptome ders. 202.
- Uterusvorfall** 229. —, Aetiologie dess. 230. —, Bez. dess. zum Scheiden-vorfall 231. 232. — Complicat. dess. mit Inversion 261. —, Diagnose dess. 243. —, Geschichtliches über dens. 229. —, Metritis chronica bei dems. 146. —, patholog. Befund bei dems. 234. —, primärer 233. —, Reposition dess. 247. —, Symptome dess. 241. —, Therapie dess. 244 (operative) 249. —, unvollständiger 234. —, Ver-lauf dess. 243. —, vollständiger 231. 234. 240. —, Vorkommen dess. 233. —, Zustandekommen dess. 232.
- Vagina septa** 64. 65. — unilaterialis 64.
- Vaginalportion**, Cancroid ders. 336. 337. 338. 339: Diagnose dess. 350, vaginale Excision dess. 362. — bei Cervixkatarrh 191. 192. —, Diph-theritis ders. 75. 352. —, doppelte 116. 117. — bei Endometritis 163. —, Herabziehen ders. mit Hakenzangen bei der gynäkologischen Untersu-chung 12. 13. 18. —, Hypertrophie ders. 132. 133. —, Inspection ders. 26. 28. —, Punktion ders. bei Metritis 153. —, sarkomatöse Wucherungen ders. 326. — bei Uterus infantilis 118, unicornis 112, s. auch Portio cervicis vaginalis.
- Vaginismus** 76. —, Behandlung dess. 79. —, Disposition zn dems. 77. —, Entstehung dess. 77. 80. 81. —, Krämpfe des Constrictor cunni bei dems. 76. 78. 80. —, Scheideneingang bei dems. 76. 77. —, Symptome dess. 78. 79. —, traumatischer 78.
- Vaginitis** 66. — ulcerosa adhaesiva 69.
- Varices der Ligamenta rotunda** 515.
- Varnier** 238.
- Vedeler** 202.
- Veit, G.** 81. 82. 555.
- Veit, J.** 2. 6. 9. 19. 47. 81. 109. 128. 164. 166. 184. 220. 225. 229. 231. 233. 236. 256. 277. 332. 336. 352. 358. 370. 405. 435. 468. 493. 540. 543.
- Veith, F.** 81. 82.
- v. Velits** 452. 456. 460. 461.

- Velpeau 255.
 Ventrifixatio uteri bei Uterusretroflexion 227.
 Verengerungen des Cervicalkanals s. Cervicalstenose. — der Scheide 65. 66.
 Viatte 48. 49.
 Vidal de Cassis 182.
 Vierow 398.
 Vigarous 2.
 Viguès 540.
 Villard 557.
 Virchow 40. 41. 50. 84. 118. 119. 198. 267. 271. 278. 279. 325. 336. 452. 508. 510. 513. 544. 556.
 Voigtel 142.
 Vulliet 25. 246. 467.
 Vulva, Atrophie ders. bei Uterusatrophie 136. —, Carcinom ders. 55. —, Cysten ders. 53. 54. —, Elephantiasis ders. 50 (Behandlung) 52. —, Erysipel ders. 45. —, Entwicklungsfehler ders. 35. 39. —, Entzündung ders. 42. 44. —, Fibrome ders. 54. —, Furunculosis ders. 45. —, Hämatom ders. 56. —, Hernien ders. 49. —, Herpes ders. 45. —, Hypertrophie ders. 42. 44. —, Inspection ders. bei der gynäkologischen Untersuchung 26. —, Lipome ders. 54. —, Lupus ders. 48. —, Mangel ders. 40. —, papilläre Wucherungen ders. 51. 52. —, Pruritus ders. 45. —, Sarkome ders. 56. —, secundäre phlegmonöse Processe ders. 44. —, syphilitische Ulcerationen ders. 45. —, Thrombus ders. 56. —, Verschluss ders. 401.
 Vulva-Neubildungen 50.
 Vulvitis 42. —, Aetiologie ders. 42. —, chronische 44. — bei Diabetes 43. —, Diagnose ders. 44. —, gangränöse 45. —, bei Kindern 43. —, secundäre 44. —, Symptome ders. 43. — durch Syphilis 45. —, Therapie ders. 44. — durch Tripperinfection 43.
 Vulvo-Vaginitis 68. 74. —, Ursache von Endometritis 167.
 Wagner 332. 346. 369. 392.
 Waldeyer 202. 336. 420. 421. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 489. 510. 555.
 Walsham 12.
 Wanderleber, Unterscheidg. ders. von Ovarialkystomen 483.
 Wandermilz, Unterscheidg. ders. von Ovarialkystomen 484.
 Wanderniere, Unterscheidg. ders. von Ovarialkystomen 484.
 Warszawski 56.
 Webb 452.
 Weber 516.
 Wegner 504. 545.
 Wehmer 304.
 Weigert 76.
 Weinberg 233.
 Weise 395.
 Weiss 65.
 Wells 31. 298. 304. 450. 451. 471. 480. 481. 484. 486. 493. 502. 508. 514.
 Wernich 123.
 Werth 60. 252. 259. 263. 422. 462. 464. 469. 505.
 Wertheim 72. 423. 441. 522.
 West 279. 335. 349. 441.
 Weston 47.
 Whitall 333.
 Wiedow 316. 317.
 Wiener 557.
 Wildt 13.
 Wile 515.
 Wilhelm 392.
 Wilks 513.
 Willard 388.
 Williams 332. 336. 363. 370. 376. 381. 420. 457. 461.
 Willich 203.
 Willigk 332. 370.
 Winckel 32. 45. 47. 49. 56. 69. 70. 81. 88. 101. 212. 217. 267. 268. 283. 377. 438.
 Winge 471.
 Winiwarter 60. 157.
 Winkler 327. 438. 483.
 Winter 34. 93. 299. 350. 353. 356. 360. 363.
 Winternitz 440. 443. 444.
 Witte 72. 423.
 Wittrock 511.
 Wölfler 103. 310. 358.
 Wrany 332. 346.
 Wutzer 89.
 Wyder 270. 376. 381. 382. 398. 400.
 Wylie 446.
 Zeissl 40.
 Ziegenspeck 53. 202. 225.
 Zwanck 87. 91. 247.
 Zweifel 63. 69. 105. 202. 228. 304. 305. 310. 312. 343. 420. 423. 436. 441. 540. 554.
 Zweigbaum 45.

Berichtigungen:

Seite 111, Zeile 16 von oben lies **Laparotomie** statt **Laparatomie**.

„ 203, „ 22 „ „ „ **sowie** „ **soweit**.

„ 336, „ 7 „ „ „ **Epithellen** „ **Epithelein**.

„ 336, „ 2 „ **unten** „ **von** „ **vor**.

„ 341, Fig. 152 lies: „**Die Linie a in Fig. 151**“ statt 146.

•

Druck von August Pries in Leipzig



LANE MEDICAL LIBRARY

To avoid fine, this book should be returned on or before the date last stamped below.

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

LANE MEDICAL LIBRARY
STANFORD UNIVERSITY
MEDICAL CENTER
STANFORD, CALIF. 94305

[illegible]

